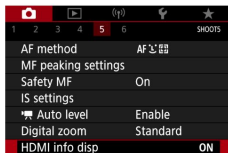




# הגדרת תצוגת מידע עבור HDMI יציאת

ציין אם להציג מידע על המסך על פני תמונות בפלט. HDMI.



## 1 [תצוגת מידע HDMI]

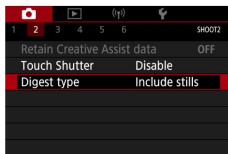
עם מידע	תצוגת מידע כלולה בפלט HDMI בזמן שהסרטים מוקלטים. לא מוצגת תמונה במצלמה. ניתן להקליט סרטים במצלמה.
נקי / פלט 4K	פלט HDMI מורכב רק מתוכן 4K, ללא תצוגת מידע. במצלמה, תצוגת מידע מוצגת על פני תמונות. לא ניתן להקליט סרטים במצלמה.
לנקות / תפוקה FHD	פלט HDMI מורכב רק מתוכן Full HD, ללא תצוגת מידע. במצלמה, תצוגת מידע מוצגת על פני תמונות. לא ניתן להקליט סרטים ב- מצלמה.





# הגדרת סוג סרט התקציר

בעת צילום במצב, הן צילומי סטילס והן סרטי תקציר מוקלטים  
ציין אם לכלול רגע דומם בסרטי עיכול.



1 [סוג תקציר]

כלול תמונות סטילס	סרטי Digest כוללים רגע דומם.
אין תמונות סטילס	סרטי Digest אינם כוללים רגע דומם.



180



# השמעה

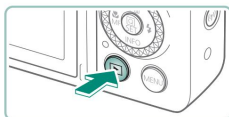
תהנה לדפדף בין הצילומים שלך, ומצא וערוך תמונות בכמה דרכים.

כפסוק להכין את המצלמה לפעולות אלה, לחץ על  
לעבור להשמעה.



# צפייה

לאחר צילום תמונות סטילס או סרטים, תוכל לצפות בהם על המסך באופן הבא.



לחצן.

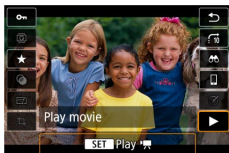
1 לחץ על



2 בחר תמונות.



[. SET סרטים מסומנים עם]



מנגן סרטים



כפתור (פעמים)

לחץ על הלחצנים / כדי לראות את  
כרך.



(1) זהדגש סצינה

(1)



182







לחצן כאשר המצלמה כבויה מתחיל את ההצטרפות על הלחיצה. ייתכן שתזכה את המצלמה.

העדשה נסוגה לאחר כדקה במהלך השמעה. אתה יכול לפנות

המצלמה כבויה כאשר העדשה נסוגה על ידי לחיצה על

כדי לעבור למצב צילום במהלך השמעה, לחץ על לחצן הצילום עד חצי הדרך, לחץ על לחצן צילום הסרט או סובב את חוגת המצבים.

ייתכן שלא ניתן יהיה להפעיל או לערוך תמונות ששמש שונה או שכבר נערכו במחשב.

כדי להשהות או לחדש סרטים, לחץ על זקווים המציינים את יחס הגובה-רוחב המוצגים בעת הצגת RAW

תמונות. קווים אלה מוצגים בחלק העליון והתחתון של תמונות שצולמו ביחס גובה-רוחב של [ ] או [ 16:9 ]

4:3 1:1

לחיצה על הלחצן או מדלגת על כ-4 שניות. אחורה או קדימה במהלך ההצגה. במהלך הפעלת סרט תקציר, זה מדלג לקליפ הקודם או הבא.

## הדגש סצינות

זקטעים בכחול בלוח השמעת הסרט הם סצנות הדגשה

זוהה על ידי המצלמה. בהתאם לסרט, עשוי לחלוף זמן מה עד שהקטעים הכחולים יוצגו. שימו לב שהקטע הכחול עבור סצנת הדגשה ארוכה עשוי להיות מחולק אוטומטית לכמה חלקים.



סיבוב הטבעת במהלך השמעת סרט מדלג לתחילת ה-

סצנת הדגשה. כאשר יש מספר סצנות הדגשה, פעולה זו מדלגת לתחילת סצנת ההדגשה הקודמת או הבאה.

סצנות הבהרה אינן מזוהות בסרטים הבאים.

לעכל סרטים

סרטי אפקט מיניאטורי

צילומי וידאו

סרטים בקצב פריימים גבוה

סרטי HDR

סרטי Time-lapse



183





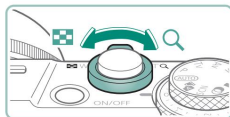
# הגדלה של תמונות

ניתן להגדיל את התמונות שאתה מבקש.



## 1. בחר תמונה.

## 2. הגדל או הקטן את התמונה.



הקטן: ידית זום לכיוון

הגדל: ידית זום לכיוון



הקטן את התמונה: מיקום התצוגה: / / /  
כפתורים



זכור צפייה בתמונה מוגדלת, ניתן לעבור לתמונות אחרות תוך שמירה על תצוגה

מוגדלת על ידי סיבוב החוגה





## צפייה בסרטי Digest

סרט קצר של סצנות כאשר אתה צולם במצב נוצר באופן אוטומטי. השמעת סרט תקציר מציגה את הסצנות שצולמו באותו היום.



[תמונה. SET 1 בחר]



כפתור 2 בחר

סרט התקציר שהוקלט אוטומטית ביום צילום הסטילס מופעל מההתחלה.



[לא יוצג עוד כאשר אתה משתמש במצלמה SET לאחר רגע,]  
כאשר תצוגת המידע מושבת.



185





# מציאת תמונות באינדקס

על ידי הצגת מספר תמונות באינדקס, תוכל למצוא במהירות את התמונות שאתה מחפש.

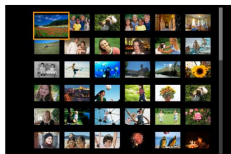


## 1. הציג את ידית הזום לכיוון

הציג תמונות נוספות: ידית הזום לכיוון



הציג פחות תמונות: ידית הזום לכיוון



## 2. מצא את התמונות.

לחצני / זא חיוג ▲ ▼ ◀ ▶

צלצול : מסך הקודם/הבא (◀ ▶)

## 3. בחר תמונה.

כפתור (Z) (ⓧ)





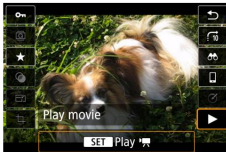
## עריכת סרטים

### הסרת ההתחלה/הסוף של סרטים

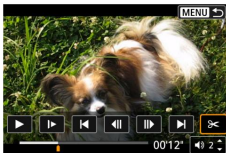
אתה יכול להסיר חלקים מיותרים מההתחלה והסוף של הסרטים.



[1.בחר]



2 [ ] תור

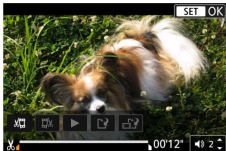


3.חר [ ]

במהלך העמדה, לחץ על הלחצן כדי לבחור [ ].



החלונות עריכת הסרט וסרגל העריכה מוצגים.



4.ציין מנות לחתוך.



בחר [ ] או [ ].

כדי להציג את החלקים שאתה יכול לחתוך

(מזוהים), ידחף על חצנים / להזיז [ ] או [ ].



במיקום לחתוך, לחץ על הלחצן.



187

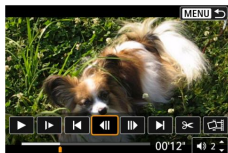






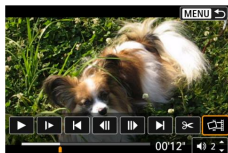
## זחילוך פריימים של סרטי 4K כתמונות סטילס

[סרטים יכולים להיות פריימים של 4K, 1080p, 720p, או 480p] [אם אתם רוצים לראות את הסרט ב-4K, עליכם להוריד את הסרט ב-4K.]



### 1. בחר מסגרת לחילוץ.

ז במהלך השמיעה, לחץ על הלחצן ולאחר מכן השתמש ב- [ ] או [ ] כדי לבחור מסגרת.



### 2. שמור את התמונה.



[ז] [אישור]



## זעריכת סרטי Digest

ניתן למחוק פרקים בודדים (קליפים) (=62) שהוקלטו במצב. היזהר בעת מחיקת קליפים, מכיוון שלא ניתן לשחזר אותם.

[תמונה. SET 1 בחר]



[תמונה 2 בחר]



### 3 בחר קליפ.

ז במהלך השמעה, לחץ על הלחצן ולאחר מכן השתמש ב- [ ] או [ ] כדי לזרוק קליפ.



### 4 מחק את הקליפ שנבחר.



[ ] z [אישור]



190







ללאחר הצגת [מחק את הקליפ הזה?] הפרק נמחק וסרט התקציר מוחלף כאשר אתה בוחר [אישור] לחץ על הלחצן.

ניתן גם לערוך אלבומים שנוצרו בעת הקלטת צילומי וידאו.

לא ניתן לערוך אלבומים שנוצרו באמצעות [צור אלבום].







תמונות שנגזרו מאשר נבחר [חלץ כ-GEPI] נמצאות ב- z [מסננים יצירתיים, חיתוך  
 ושינוי גודל אינם זמינים בעת עיבוד קובצי PEG שחולצו מתמונות רצף RAW או מתמונות  
 RAW שחולצו מתמונות רצף. RAW





# הגנה על תמונות

ניתן לבחור תמונות חשובות ולהגן על מנת למנוע מחיקה בשוגג מהמצלמה.

תמונות מוגנות מסומנות בסמל.

## 1.בחר תמונה.



סמל הגנה על תמונה



תמונות מוגנות בכרטיס זיכרון יימחקו אם תפרמט את הכרטיס.

לא ניתן למחוק תמונות מוגנות באמצעות פונקציית המחיקה של המצלמה.

כדי למחוק אותם בדרך זו, תחילה בטל את ההגנה.

אתה יכול לבחור [כל התמונות שנמצאו] או [בטל ההגנה על כל שנמצאו] על ידי שימוש



ב[הצגת התמונות המוגנות] תנאי חיפוש תמונות שציינת.

בחר [כל התמונות שנמצאו] כדי להגן על כל התמונות שנמצאו.

בחר [בטל הגנה על כל שנמצאו] כדי לנקות את ההגנה על כל התמונות שנמצאו.

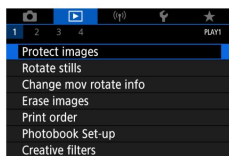
המסך יציג את התמונות המוגנות. על לחיצה על [הצגת התמונות] תוצג על



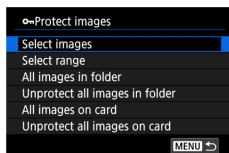


## הגנה על מספר תמונות

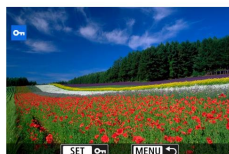
אתה יכול לבחור מספר תמונות להגנה בו-זמנית.



1 [הגן על תמונות]



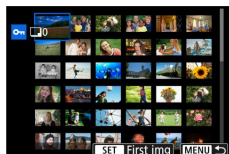
2 **בחר תמונות.**



**בחירת תמונות בנפרד**

[בחר תמונות] בחר תמונה

**MENU** לחץ



**בחירת טווח**

[בחר טווח] בחר את התמונה הראשונה

לחץ בחר את התמונה האחרונה

**MENU** לחץ



בחירת כל התמונות בתיקייה

[כל התמונות בתיקייה] בחר תיקיה [אישור]



195





בחירת כל התמונות בכרטיס  
z[כל התמונות בכרטיס] [אישור]



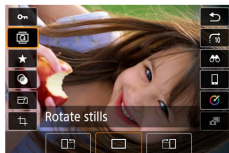
# סיבוב תמונות

שנה את כיוון התמונות ושמור אותן.



1. בחר תמונה.

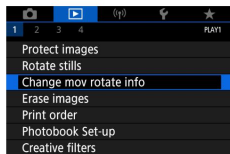
כפתור [ ] 2. בחר אפשרות





# שינוי מידע סיבוב סרטים

שנה באופן ידני מידע על סיבוב הסרט (שקובע איזה צד למעלה).



1 [שנה מידע על סיבוב תנועה]

2.בחר סרט.

3.לחץ על הלחצן.

בזמן שאתה צופה בסמל כיוון המצלמה בפינה השמאלית העליונה, לחץ על הלחצן כדי לציין איזה צד כלפי מעלה.



198







## מחיקת תמונות

ניתן למחוק תמונות לא נחוצות. היזהר בעת מחיקת תמונות, מכיוון שלא ניתן לשחזר אותן.

### 1. בחר תמונה.



### 2. לחץ על הלחצן.

בחר בפרשור המחיקה כפתור



לא ניתן למחוק תמונות מוגנות.

במהלך הצגת תמונות שצולמו הן בפורמט RAW והן בפורמט JPEG, לחיצה על הלחצן מציגה את [מחק], [מחק] [RAW] [JPEG]. בחר אפשרות למחיקת התמונה.

**RAW**

מאמץ עמלתי מאוד, ופירושה שיש לשמור על התמונות באמצעות [מחק תמונות] כאשר התוצאות

בחר [כל התמונות שנמצאו] כדי למחוק את כל התמונות שנמצאו.

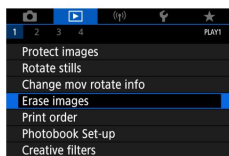
כדי למחוק את התמונה ולהסיר את תצוגת [✓] לחץ שוב על הלחצן כאשר [מוצג על המסך לא] בחרת [מחק תמונות] [בחר ומחק תמונות].



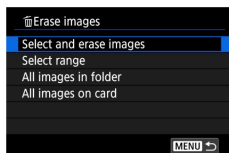


# מחיקת תמונות מרובות בבת אחת

אתה יכול לבחור מספר תמונות למחיקה בבת אחת.



1 [מחק תמונות]



## 2בחר תמונות.



בחירת תמונות בנפרד

z [בחר ומחק תמונות] בחר תמונה לחצן



z התמונה מסמנת ב- [ ].

T MENU

לחצן [אישור]



בחירת טווח

z [בחר טווח] בחר את התמונה הראשונה



MENU

כפתור [אישור] כפתור [אישור]



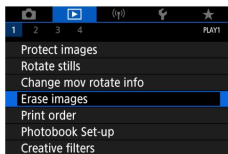
בחירת כל התמונות בתיקייה

z [כל התמונות בתיקייה] בחר תיקיה [אישור]

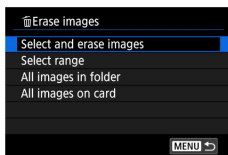


# מחיקת תמונות מרובות בבת אחת

אתה יכול לבחור מספר תמונות למחיקה בבת אחת.



1 [מחק תמונות]



## 2בחר תמונות.



בחירת תמונות בנפרד

z [בחר ומחק תמונות] בחר תמונה לחצן



z התמונה מסמנת ב- [ ].

T MENU

לחצן [אישור]



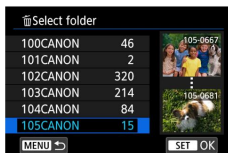
בחירת טווח

z [בחר טווח] בחר את התמונה הראשונה

כפתור בחר את התמונה האחרונה



MENU כפתור [אישור]



בחירת כל התמונות בתיקייה

z [כל התמונות בתיקייה] בחר תיקיה [אישור]



Erase images

Erase all images on  
card (except images)

Cancel

OK

בחירת כל התמונות בכרטיס  
[כל התמונות בכרטיס] [אישור]



בחירה בתמונה שצולמה הן בפורמט RAW והן בפורמט PEG נתמך  
שתי הגרסאות.



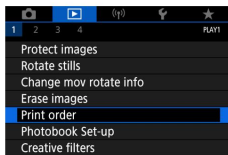
201



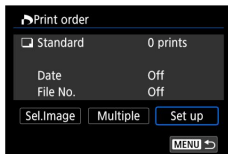


# הוספת תמונות להזמנות הדפסה (DPOF)

הגדר הדפסה אצווה (עד 400 תמונות) או הזמנת הדפסות משירות פיתוח תמונות (עד 998 תמונות) על ידי בחירת התמונות בכרטיס זיכרון ומספר העותקים. מידע ההדפסה שתכין בדרך זו יתאים לתקני Format DPOF (Digital Print Order).



## 1 [הדפס הזמנה]



## 2 הוסף תמונות לרשימת ההדפסה.

### בחירת תמונות

[Sel.Image] או [Multiple] בחר תמונות ומספר

העותקים

MENU

לחצן כדי לחזור ל-

מסך הדפסה.

### הגדרות אחרות

2 [הגדר] לבחור פריט לבחור

אופציה

MENU

לחצן כדי לחזור ל-

מסך הדפסה.



2 לא ניתן לבחור תמונות וסרטי RAW.  
2 לא כל הגדרות ה-FOPD שלך מיושמות בהדפסה על ידי המדפסת או שירות פיתוח תמונות, במקרים מסוימים.  
2 הגדרת [תאריך] ל-[מופיע] עלולה לגרום למדפסות מסוימות להדפיס את התאריך פעמיים.





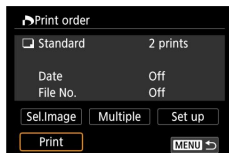
# הדפסת תמונות שנוספו להזמנת ההדפסה (DPOF)

1. חבר את המצלמה ל-PictBridge-7  
מדפסת תואמת.

2. מסך ההשמעה מוצג.



לחצן [הזמנת הדפסה]



2. הדפס את התמונות.

3. [הדפס] [אישור]



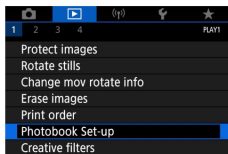
203





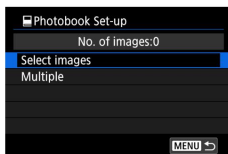
# הוספת תמונות לספר תמונות

ניתן להגדיר ספרי תמונות על ידי בחירה של עד 998 תמונות בכרטיס זיכרון.



1 [הגדרת ספרי תמונות]

1



2 בחר תמונות.

בחירת תמונות בנפרד

z [בחר תמונות] [בחר תמונה] [כפתור]



MENU לחץ

בחירת טווח

z [רב] [בחר טווח] [בחר את התמונה הראשונה]

[כפתור] [בחר את התמונה האחרונה] [כפתור]



MENU לחץ

בחירת כל התמונות בתיקייה

z [מרבובים] [כל התמונות בתיקייה] [בחר תיקייה]

[אישור]

בחירת כל התמונות בכרטיס

z [מרבובות] [כל התמונות בכרטיס] [אישור]



z לא ניתן לבחור תמונות וסרטי RAW.



204





\*





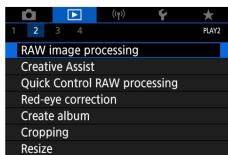
# עיבוד תמונות RAW



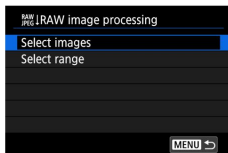
עבד תמונות שצולמו בפורמט RAW במצלמה. תמונת RAW-ההמקורית נשמרת, ועותק נשמר כ-GEJP.

זמין/מקור רגיל המצבים מכוונת ל / PTV

Av M



## 1] עיבוד תמונה [RAW]



## 2 בחירת תמונות



## בחירת תמונות בנפרד

[בחר תמונות] [בחר תמונה]

לחצן

התמונה מסומנת ב- [.]

לחצן [השתמש בהגדרות צילום] MENU



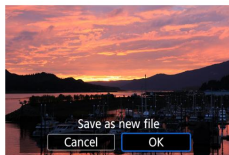
## בחירת טווח

[בחר טווח] [בחר את התמונה הראשונה]

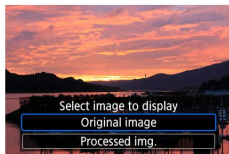
כפתור [בחר את התמונה האחרונה] כפתור

לחצן [השתמש בצילום] MENU

הגדרות



3 שמור את התמונה.



4 בחר את התמונה להצגה.



ז תמונות שהופקו על ידי עיבוד בתוך המצלמה לא יתאימו לאלו שעובדו עם Digital Photo Professional בדיוק.

ז כדי למחוק את הבחירה ולהסיר את התצוגה, לחץ שוב על הלחצן [מוצג על המסך לאחר שבחרת] בחר

✓ אשר

[תמונות].

ז שיטה זו של עיבוד תמונה אינה זמינה עבור תמונות בסטים (גלילים) שצולמו במצב Burst. RAW עבדו את התמונות לאחר חילוץ מגלילים כתמונות. RAW (=192)

## התאמה אישית של עיבוד RAW

ז על ידי בחירה ב[התאמה אישית של עיבוד RAW], תוכל להתאים באופן ידני את בהירות התמונה, סגנונות תמונה ופרטים אחרים לפני העיבוד.

ז במסך תנאי העיבוד, תוכל גם לבחור אפקט עבור

מצב • בוד שנבחר על ידי סיבוב החוגה.

ז לתצוגה מוגדלת במסך תנאי העיבוד, הזז את ידית הזום לכיוון .

T

ז ניתן להשוות את התמונה הנוכחית ("לאחר שינוי") לתמונה המקורית ("הגדרות צילום") על פנתון לחצן •





## החלת האפקטים האהובים עליך (Creative Assist)

עבד תמונות RAW על ידי החלת האפקטים המועדפים עליך ושמירה כקובצי JPEG.



בפתור [ 1



2.בחר אפקט.



לחצני [ 0 לחצן



3.בחר את רמת האפקט ופרטים נוספים.



לחצני [ 0 לחצן

z כדי לאפס את ההגדרה, גע ב-[איפוס].

4.שמור את התמונה.  
כפתור z \*



z לפרטים על אפקטים של Creative Assist, עיין בטבלה ב"צילום עם אפקטים מיושמים. (=60) " (Creative Assist)

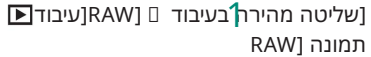


208





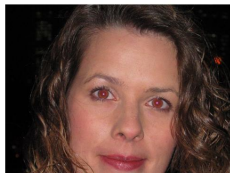
**P T v A v M**



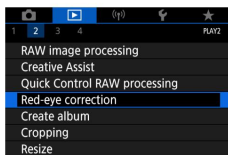
[ ] זמין כעת Quick Control-ב  
מסך במהלך השמעה.



## תיקון עין אדומה



מתקן אוטומטית תמונות המושפעות מעין אדומה. אתה יכול לשמור את התמונה המתוקנת כקובץ נפרד.



1 [תיקון עיניים אדומות]

2 בחר תמונה.

3 לחץ על להלחצן.

4 שמור את התמונה.



אזורים.

ז לאחר תיקון עיניים אדומות, מסגרות מוצגות סביב התמונה המתוקנת.  
ז ייתכן שחלק מהתמונות לא יתוקנו במדויק.



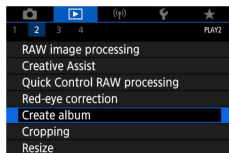
210



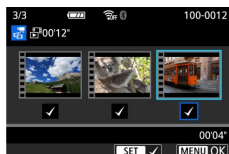


# שילוב של צילומי וידאו

שלב צילומי וידאו ליצירת סרט חדש (אלבום).

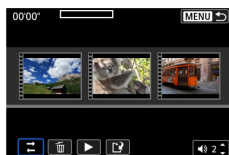


1 [צור אלבום]



2 ציין צילומי וידאו.

z בחר סרט (אלבום קיים) כפתור [אישור]  
כפתור MENU



3 ערוך את האלבום.

z צילומי וידאו בסרט שנבחר ב  
שלב 2 מוצגים.

z בחר פריט בתפריט העריכה בתחתית ולחץ על  
הלחצן.

z לאורך החלק העליון של המסך, בחר  
תמונות וידאו לעריכה, ערוך אותן לפי הצורך.



סידור מחדש של צילומי וידאו	סידור מחדש של צילומי וידאו. בחר תמונת וידאו להזזה ולחץ על הכפתור. כדי להזיז אותו, השתמש בלחצנים.
הסר סרטון תמונת מצב	בחר תמונות וידאו להחרגה מהאלבום החדש. תמונות וידאו המסומנות בסמל [ ] אינן נכללות באלבום החדש, אך הן אינן נמחקות מהאלבום המקורי.
	הפעל תצלומו וידאו הפעל את תמונת הווידאו שנבחרה.
	שיתוף תמונות וידאו.

#### 4 צא מהעריכה.

MENU לחצן כדי לחזור ל- לחץ על

תפריט עריכה.

בחר [ ] כדי לצאת מהעריכה.

#### 5 שמור את האלבום.

בחר [שמור].

כדי להוסיף מוזיקת רקע, בחר [מוזיקת

רקע].

בחר [תצוגה מקדימה] לתצוגה מקדימה של

האלבום שערכת.



אלבומים שנוצרו עם



לא ניתן לערוך [צור אלבום].

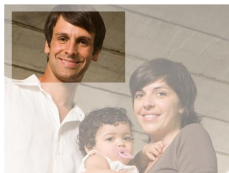


212





# חיתוך



אתה יכול לציין חלק מתמונה לשמירה כקובץ תמונה נפרד.



## פתור [ ]



## 2. התאם את אזור החיתוך.

הקטנת המסגרת: ידית הזום לכיוון

הגדל את המסגרת: ידית זום לכיוון

הזז את לחצני מסגרת: //

זיישר את התמונה: חיוג [ ] כפתור

חוגה

שנה את יחס הגובה-רוחב:

כפתור

תצוגה מקדימה: התמונה: חיוג [ ]

לחצן



## 3. שמור את התמונה.

חיוג [ ] [אישור]



213







לא ניתן לערוך תמונות RAW.


לא ניתן לחתוך שוב תמונות חתוכות.

לא ניתן לשנות את הגודל של תמונות חתוכות או להחיל מסננים יצירתיים.

תמונות חתוכות יהיו בעלות ספירת פיקסלים נמוכה יותר מאשר תמונות לא חתוכות.

בזמן תצוגה מקדימה של התמונה החתוכה, אתה יכול להתאים את גודל מסגרת החיתוך, המיקום ויחס הגובה-רוחב.

ניתן גם לציין את גודל מסגרת החיתוך, המיקום, הכיוון ו-[חיתוך], בחירת תמונה ולחיצה

יחס רוחב-גובה על-ידי 



בחירה בלחצן.





## שינוי גודל תמונות

שמור גרסה קטנה יותר של תמונה, עם פחות פיקסלים.



כפתור [ ] 1 בחר אפשרות

2 שמור את התמונה.



S2 לא ניתן לערוך תמונות [ ] JPEG ותמונות RAW.



215



# דירוג תמונות

ארגון תמונות על ידי דירוגן בסולם של 1 - 5

## 1.בחר תמונה.

כפתור [ ] 2.בחר אפשרות (SET)

בחר תמונה מרובות: לחצן בחר פריט



z [בחר טווח]: בחר את התמונה הראשונה בחר את התמונה MENU  
הדירוג [אישור]

z [כל התמונות (פריט)]: צלצל להגדרת הדירוג [אישור]



על ידי הצגת רק תמונות עם דירוג מוגדר, תוכל להגביל את הפעולות הבאות לכל התמונות עם דירוג זה.

צפייה, הגנה, מחיקה או הוספת תמונות לרשימת הדפסה או ספר תמונות, צפייה במצגות

בהגדרות★ להסיר דירוג OFF לחץ על הלחצן, בחר פריט [ ולאחר מכן לחץ על הלחצן.

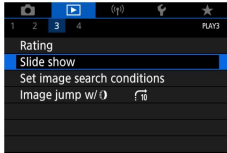


[דיחוף] תאודות וטולנה באמצעות עליוסול בת ליה.



# הצגת מצגות

הפעל אוטומטית תמונות מכרטיס זיכרון.



1



[מצגת] [התחל]



לאחר התחלת השמעה והצגה [טוען תמונה...], מצגת השקופיות מתחיל בעוד מספר שניות.

## MENU

לחץ על הלחצן כדי לעצור את הצגת השקופיות.

פונקציות החיסכון בחשמל של המצלמה מושבתות במהלך מצגות שקופיות.

כדי להשהות או להמשיך את הצגת השקופיות, לחץ על הלחצן.

במהלך הצגת שקופיות, תוכל גם להשהות את ההשמעה על ידי נגיעה במסך.

אתה יכול לעבור לתמונות אחרות במהלך השמעה על ידי לחיצה על /

כפתורים או סיבוב החוגה. להרצה קדימה או מהירה אחורה לחזק את המקש / כפתורים למטה.

במסך ההתחלה של מצגת השקופיות, אתה יכול לבחור [הגדר] כדי להגדיר

חזרה על מצגת, זמן תצוגה לכל תמונה והמעבר בין תמונות.



217





# מציאת תמונות תואמות שצוינו תנאים

מצא תמונות במהירות בכרטיס זיכרון מלא בתמונות על ידי סינון תצוגת התמונות בהתאם לתנאים שציינת.



1 [תנאי] [SET]



2 ציין תנאים.

זכרון / לחיצה

זכרון: לחיצה /



3 השלם את ההגדרה.

T MENU

לחצן [אישור]

זכרון תמונות תואמות מוצגות בצהוב

מסגרות.

מבטל תצוגה מסוננת



MENU [תנאי] [אישור]



זכרון יכול להחיל הגנה או דירוגים אך ורק על התמונות שנמצאו ב  
מסגרות צהובות על ידי לחיצה על הכפתור. [SET]

זכרון אתה עורך תמונות ושומר אותן כתמונות חדשות, תוצג הודעה,  
והתמונות שנמצאו אינן מוצגות יותר.



218





## שימוש בטבעת הבקרה כדי למצוא תמונות

השתמש בטבעת כדי למצוא ולקפוץ בין התמונות הרצויות במהירות על ידי ידיו תצוגת התמונות בהתאם לתנאים שציינת.



כפתור 1. בחר אפשרות

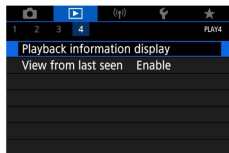


2. מצא את התמונות.  
טבעת z



## התאמה אישית של מידע השמעה להציג

מימין הצילום המוצג משתנה בכל פעם שאתה לוחץ על הלחצן כאשר התצוגה מוגדרת להפעלה. אתה יכול להתאים אישית את המידע המוצג.



1

[תצוגת מידע השמעה]



2 לחץ על הלחצנים / ובחור

מסכים.

להצגת מסכים, לחץ על הלחצן כדי להוסיף [ ].



עבור מסכים שאתה מעדיף לא להציג, לחץ על



להצגת כדלוקות את [ ].

כדי לציין היסטוגרמה להצגה, לחץ על



הכפתור.

בחר [אישור] כדי להחיל את ההגדרות שלך.



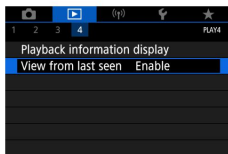
220





# התחלת השמעה מהתמונה האחרונה מוצג

אתה יכול לציין כיצד הצגת התמונה מתחילה כאשר אתה עובר למסך ההפעלה לאחר כיבוי והדלקה של המצלמה.



1 [צפייה מהנראה לאחרונה]

לאפשר	התמונה האחרונה המוצגת במסך ההשמעה תוצג.
השבת	התמונה העדכנית ביותר מוצגת.



221





# תכונות אלחוטיות

שלח תמונות באופן אלחוטי למגוון מכשירים תואמים, או שתף אותן באמצעות שירותי אינטרנט.

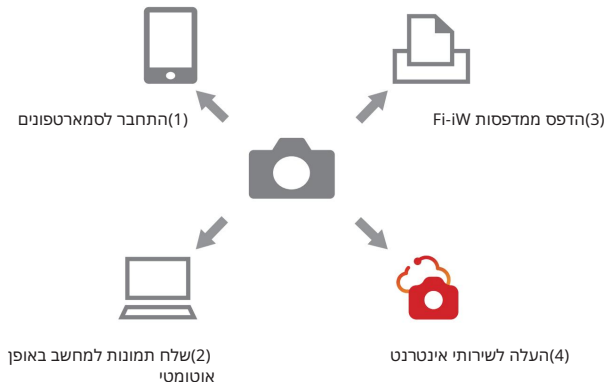
לפני השימוש בתכונות אלחוטיות, הקפד לקרוא את "אמצעי זהירות לתכונות אלחוטיות" (=813).



שים לב ש-nonaC אינה יכולה לשאת באחריות לכל אובדן או נזק הגדרות תקשורת אלחוטיות שגויות בעת השימוש במצלמה. בנוסף, Canon לא תישא באחריות לכל אובדן או נזק אחר שנגרמו משימוש במצלמה.

בעת שימוש בפונקציות תקשורת אלחוטיות, קבע את ההתאמה אבטחה על אחריותך ועל שיקול דעתך בלבד. Canon לא תישא באחריות לכל אובדן או נזק שנגרמו כתוצאה מגישה לא מורשית או הפרות אבטחה אחרות.

## תכונות אלחוטיות זמינות



- (1) התחבר לסמארטפונים (=225, =232) שלטו במצלמה מרחוק ודפדפו בתמונות במצלמה דרך חיבור Fi-iW על ידי שימוש באפליקציית Camera Connect הייעודית בסמארטפונים או בטבלטים.



תוכל גם לתייג תמונות גיאוגרפית ולהשתמש בתכונות אחרות כאשר אתה מחובר באמצעות Bluetooth®\*.

מטעמי נוחות במדריך זה, סמארטפונים, טאבלטים והתקנים תואמים אחרים מכונים ביחד "סמארטפונים".

\*

טכנולוגיית Bluetooth באנרגיה נמוכה (להלן "Bluetooth")

- (2) שלח תמונות למחשב באופן אוטומטי (=239) בעזרת כלי העברת תמונה, 2 תמונות מצלמה יכולות להישלח אוטומטית למחשב המחובר באמצעות Fi-iW.

- (3)  הדפס ממדפסות Fi (=235)-iW  
הדפס תמונות באמצעות חיבור iW-Fi ממדפסות התואמות לטכנולוגיית (LAN PictBridge אלחוטי).
- (4)  העלה לשירותי אינטרנט (=243)  
ניתן לשלוח תמונות ישירות מהמצלמה לשירות הענן image.canon וללקוחות Canon לאחר השלמת רישום חבר (ללא תשלום). קבצים מקוריים של תמונות שנשלחו לתמונה.  
canon נשמרים למשך 30 יום, ללא מגבלות אחסון, וניתן להוריד אותם למחשבים או להעביר אותם לשירותי אינטרנט אחרים.



לא ניתן להשתמש בהתקנים אחרים, כגון מחשבים, עם המצלמה על-ידי חיבורם באמצעות כבל ממשק בזמן שהמצלמה מחוברת להתקנים באמצעות iW-Fi. iW-Fi יסיים את החיבור לפני חיבור כבל הממשק.

לא ניתן להגדיר הגדרות תקשורת אלחוטית כאשר המצלמה מחוברת למחשב או להתקן אחר באמצעות כבל ממשק. נתק את כבל הממשק לפני שינוי הגדרות כלשהן.

לא ניתן לחבר את המצלמה באמצעות iW-Fi אם אין כרטיס זיכרון בפינים [שמות המכשירים המצולמים] עוברת לא ניתן לחבר באמצעות iW-Fi אם אין תמונות

אם iW-Fi מנותקים אם תגדיר את כוח המצלמה כדי להסיר את כרטיס הזיכרון או ערכת הסוללות. OFF

# שמירת תמונות מצלמה ב-a- סמארטפון

ניתן לשמור תמונות במצלמה בסמארטפון התומך בלוטות' המחובר באמצעות Fi-iW.

הכן את הסמארטפון באופן הבא.

z האפליקציה הייעודית Camera Connect חייבת להיות מותקנת ב-  
סמארטפון.

z לפרטים על אפליקציה זו (סמארטפונים נתמכים ופונקציות כלולות),  
עיין באתר Canon.

Camera Connect זניתן להתקין Google Play-מאו מ-ppA Store.  
אתה יכול גם לגשת Google Play-לא ל-ppA Store מקוד QR שתוכל להציג במצלמה בעת רישום  
הסמארטפון ב-

מצלמה.

z השתמש בגרסה העדכנית ביותר של מערכת ההפעלה של הטלפון החכם.

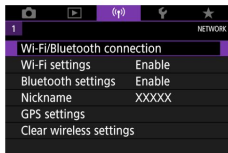
z הפעל בלוטות' ו-Fi-iW בסמארטפון. שימו לב שהתאמה עם המצלמה אינה אפשרית מהגדרות  
Bluetooth-השל הסמארטפון

מסך.

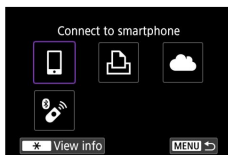


z עבור גרסאות מערכת ההפעלה הנתמכות על ידי Camera Connect, עיין ב  
אתר ההורדות של Camera Connect.

z הממשק או הפונקציות של המצלמה ושל Camera Connect כפופים ל  
שינוי עבור עדכון קושחה של המצלמה או עדכון אפליקציה של Android, iOS,  
Camera Connect וכו'. במקרה זה, תכונות המצלמה או Camera Connect עשויות  
להיות שונות מהמסכים לדוגמה או מהוראות ההפעלה במדריך זה.



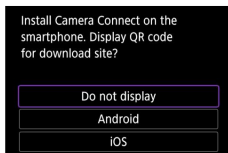
## 1] חיבור iW-Fi/Bluetooth (י)



## 2] התחבר לסמארטפון



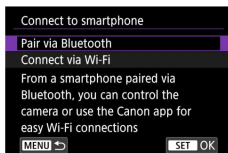
## 3] הוסף מכשיר להתחבר אליו



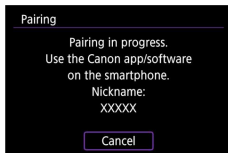
## 4] בחר פריט.

זאם Camera Connect כבר מותקן,  
בחר [אל תציג].

זאם Camera Connect אינו מותקן, בחר  
[Android] או [iOS] סרוק את קוד ה-RQ המוצג  
עם הטלפון החכם כדי לגשת Google Play או  
App Store ולהתקין את Camera Connect.



## 5] התאמה באמצעות Bluetooth



2 כדי להתאים עם סמארטפון אחר לאחר התאמה עם אחד תחילה, בחר [אישור] במסך משמאל.

6 הפעל את חיבור המצלמה.

7 בחר את המצלמה להתאמה.

באנדרואיד

2 גע בכינוי של המצלמה.

iOS ב-

2 גע בכינוי של המצלמה

[זוג]

8 במצלמה, בחר [אישור].

2 ההתאמה הושלמה כעת, והמצלמה מחוברת לסמארטפון באמצעות Bluetooth.



## 9 בחיבור למצלמה, גע ב[תמונות במצלמה].

זנוצר חיבור Fi-iW

אוטומטית.

iOS ב גע ב-[הצטרף] כאשר יש הודעה מוצג כדי לאשר את חיבור המצלמה.

## 10 אשר שהמכשירים מחוברים באמצעות Fi-iW

ז התמונות במצלמה מופיעות ב-

סמארטפון.

z [Fi-iW פועל] מוצג במצלמה.



## 11 שמור תמונות במצלמה ב- סמארטפון.

ז בחר את תמונות המצלמה הרשומות ושמור אותן בסמארטפון.



ז כל חיבורי Bluetooth פעילים יאבדו אם תסיר את ערכת הסוללה של המצלמה. החיבור יתחדש כאשר תכניס את ערכת הסוללות ותפעיל את המצלמה.

ז חיי הסוללה עשויים להיות קצרים יותר כאשר אתה משתמש במצלמה לאחר התאמה לסמארטפון, מכיוון שצריכת החשמל נצרכת גם כשהמצלמה כבויה.  
ז לפני הבאת המצלמה למקומות שבהם השימוש במכשירים אלקטרוניים מוגבל, השבת את תקשורת Bluetooth-הפעילה (המשמשת גם כשהמצלמה כבויה) על ידי בחירה ב-[הגדרות Bluetooth] [Bluetooth] [השבתה] (י).

ז (המדיה) [Fi-iW] [Fi-iW] [השבתה] בחר [השבתה].

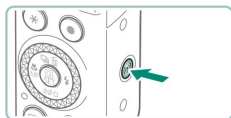
ז ניתן לשנות את כינוי המצלמה ב-[השבתה].

ז ניתן לשלוח תמונות לסמארטפון המחובר באמצעות Fi-iW או להתאמה באמצעות Bluetooth (במכשירי אנדרואיד בלבד) על ידי בחירת התמונות ממסך ההפעלה של המצלמה. לחץ על הלחצן ובחר [ ].

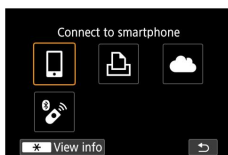


# התחברות לסמארטפונים באמצעות Fi-iW עם ה כפתור Fi-iW

לחצן. (י) אתה יכול גם ליצור חיבור Fi-iW עם טלפונים חכמים מה-



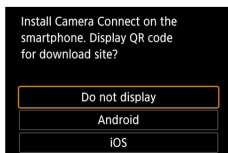
1 לחץ על הלחצן.



2 [התחבר לסמארטפון]



3 [הוסף מכשיר להתחבר אליו]

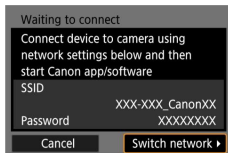


4 [אל תציג]



5 [התחבר באמצעות Fi-iW]





## 6 בדיקת את SSID-הוהסיסמה.

## 7 חבר את הטלפון החכם ל

מצלמה.

זב בתפריט הגדרות ה-Fi-iW של הטלפון החכם, בחר את SSID-ה(שם הרשת) המוצג במצלמה כדי ליצור חיבור.

זבשדה הסיסמה בטלפון החכם, הזן את הסיסמה המוצגת ב-

מצלמה.

## 8 הפעל את חיבור המצלמה.

## 9 בחר את המצלמה שאליה תחבר.

זברשימת [מצלמה], Camera Connect-ב גע במצלמה כדי להתחבר אליה באמצעות Fi-iW.

## 10 צור חיבור Fi-iW.



ז[אישור] לחצן



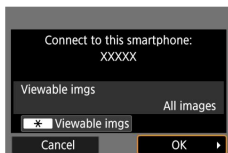
ז[Fi on]-iW מוצג במצלמה.

זהמסך הראשי של Camera Connect הוא

מוצג בסמארטפון.

זהמכשירים מחוברים כעת באמצעות

וויי-פי.



## הגבלת צפייה בתמונה

הגבל את התמונות שניתן לשלוח לסמארטפון או לגלוש מהסמארטפון.



1 לפני חיבור דרך Fi, -iW לחץ על  
הכפתון

2 [התחבר לסמארטפון]

3 בחר [ערוך/מחק התקן] ולאחר  
מכן בחר את הטלפון החכם.

4 בחר [תמונות ניתנות לצפייה], ו  
לאחר מכן ציין אילו תמונות ניתן לצפות.



לפני חיבור מחדש, בדוק את ההגדרה לתמונות שניתנות לצפייה.  
צילום Live View מרחוק -Camera Connect- באינו אפשרי אלא אם כן  
[תמונות ניתנות לצפייה] מוגדר ל-[כל התמונות].

## תכונות בשימוש עם סמארטפונים

התכונות המתוארות להלן זמינות דרך חיבור אלחוטי עם סמארטפונים.

התאם את המצלמה לסמארטפון באמצעות Bluetooth כמתואר בשלבים 8 - 1 של "שמירת תמונות מצלמה לסמארטפון" (=522), והתחבר באמצעות Fi-iW כמתואר בשלבים 10 - 1.

### זשליחת תמונות לסמארטפון באופן אוטומטי בזמן הצילום

התמונות שלך יכולות להישלח אוטומטית לסמארטפון המחובר באמצעות Fi-iW בצע את הפעולות הבאות כשהמסך הראשי של Camera Connect מוצג.



1 הגדרות iW - [Fi] שלח לסמארטפון לאחר צילום

2 [שליחה אוטומטית] [הפעל]

זבחר גודל ב- [גודל לשלוח].

3 לירות.

זהתמונות שלך נשלחות לסמארטפון.

### זצילום מרחוק בזמן שאתה צופה בתמונה חיה בטלפון החכם

כאשר אתה צופה בתמונה חיה בסמארטפון המחובר באמצעות Fi-iW, אתה יכול לצלם מרחוק.



1 הפעל את Camera Connect.

2 גע ב[צילום תצוגה חי מרחוק].



המיקוד עשוי להימשך זמן רב יותר בעת צילום מרחוק.  
בהתאם למצב התקשורת, תצוגת התמונה או תזמון שחרור התריס עשויים להתעכב.

## שליטה במצלמה מסמארטפון

ניתן לשלוט במצלמה על ידי שימוש בסמארטפון המותאם באמצעות בלוטות' כשלט רחוק.  
(לא זמין כאשר מחובר באמצעות Fi.-iW)



### 1 הפעל את Camera Connect.

אם מחובר באמצעות Fi.-iW, סיים את  
חיבור.

### 2 גע ב[בקר שלט רחוק. Bluetooth]



הכיבוי האוטומטי מושבת בזמן שאתה משתמש בשלט Bluetooth-ה.  
תכונת בקר.

## תיוג גיאוגרפי של תמונות בזמן הצילום

ניתן לתייג את התמונות שלך גיאוגרפית באמצעות מידע GPS (כגון קו רוחב, קו אורך  
וגובה) מסמארטפון המותאם באמצעות Bluetooth. במסך ההשמעה, תוכל לבדוק את  
פרטי המיקום שנוספו לצילומים שלך.

בטלפון החכם, הפעל שירותי מיקום.



### 1 הפעל את Camera Connect.

אם מחובר דרך Fi.-iW, סיים את  
החיבור.



### 2 [הגדרות GPS] (י)

[GPS] 3 דרך הנייד [הפעל]



## 4. לירות.

לפנצ'צילום, אשר כי [ ]



[מוצגים במצלמה.

התמונות שלך מתיוגות כעת גיאוגרפית.

מעטה ואילך, תמונות שתצלם עם Connect

Camera פועל יתיוג גיאוגרפי.



מידע המיקום שנוסף לסרטים נרכש בהתחלה, כאשר אתה מתחיל להקליט.

ייתכן שתמונות לא יתיוגו גיאוגרפית מיד לאחר הפעלת המצלמה.

אחרים עשויים להיות מסוגלים לאתר או לזהות אותך על ידי שימוש בנתוני מיקום בתמונות הסטילס או בסרטי הקולנוע שלך. היזהר כשאתה משתף תמונות אלה עם אחרים, כמו בעת פרסום תמונות באינטרנט שבו רבים אחרים יכולים לצפות בהן.

על ידי גישה למסכי השמעה עם מידע מפורט, תוכל לבדוק מידע מיקום שנוסף לצילומים שלך. קו רוחב, קו אורך, גובה UTC (תאריך ושעה צילום) רשומים מלמעלה למטה.

UTC: זמן אוניברסלי מתואם, זהה למעשה לגריניץ' זמן ממוצע

[---] זמוצג במקום ערכים מספריים עבור פריטים שאינם זמינים במכשיר שלך סמארטפון או פריטים שלא נרשמו כהלכה.



# חיבור למדפסות באמצעות Fi-iW

ניתן להדפיס תמונות במצלמה במדפסת המחוברת למצלמה באמצעות Fi-iW.

1 לחץ על הלחצן. (י)



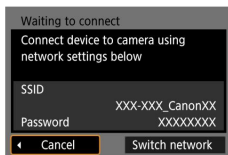
2 ]



3] הוסף מכשיר להתחבר אליו



4 בדוק את SSID-הוהסיסמה.





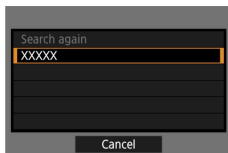
## 5. חבר למצלמה מהמדפסת.

בזאת פריט הגדרות ה-Fi-iW של המדפסת, בחר את ה-SSID (שם הרשת) המוצג במצלמה כדי ליצור חיבור.

בשדה הסיסמה במדפסת, הזן את הסיסמה המוצגת במצלמה.

## 6. בחר את המדפסת.

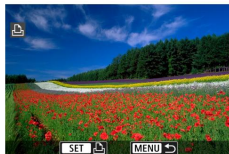
בחר את המדפסת שאליה תהתחבר באמצעות Fi-iW ולחץ על הכפתור.    
 התמונות בכרטיס הזיכרון הן מוצג לאחר חיבור המכשירים באמצעות Fi-iW.



## 7. בחר תמונה להדפסה.

בחר תמונה  ולחץ על לחצן.

בחר או ציין את הפריטים המוצגים, ו ואז להדפיס.

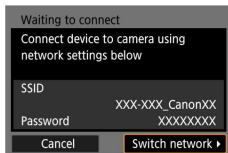


## יצירת חיבור באמצעות נקודת גישה

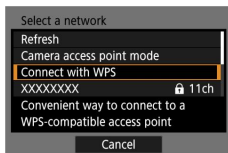
המצלמה יכולה להתחבר לנקודת גישה אליה מחוברת מדפסת, כדי להדפיס דרך נקודת הגישה.

חבר את המכשירים ליד נקודת הגישה, כי תצטרך ללחוץ על כפתור WPS.

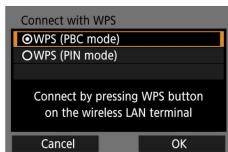
1 בשלב 4 של "חיבור למדפסות באמצעות Fi" (=235), -iW [החלף רשת].



2 [התחבר עם WPS]



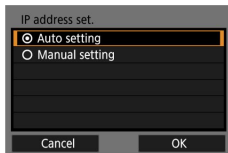
3 [WPS] (מצב PBC) [אישור]



4 לחץ על לחצן WPS בנקודת הגישה.







5[הגדרה אוטומטית] [אישור]

zהמצלמה תתחבר לגישה

נקודה.

6עבור לשלב 6 של "חיבור למדפסות

באמצעות Wi-Fi (=235).



zקוד ה-NIP המוצג בעת בחירת WPS(מצב [PIN-ב-]התחבר עם WPS)מוזן בנקודת הגישה. בחר מכשיר במסך [בחר התקן לחיבור]. לפרטים נוספים, עיין במדריך למשתמש המצורף לנקודת הגישה שלך.

# שליחת תמונות למחשב באופן אוטומטי

תמונות במצלמה יכולות להישלח אוטומטית למחשב המחובר לנקודת גישה (מוגדרת גם לחיבורי Fi-iW של המצלמה) כאשר המצלמה בטווח, כמו כאשר אתה מביא את המצלמה הביתה לאחר הצילום.

## מתחבר באמצעות Fi-iW



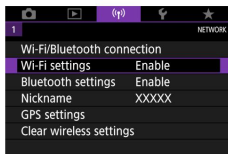
### 1 חבר את המחשב לנקודת הגישה.

התקן את כלי העברת תמונה 2 במחשב.

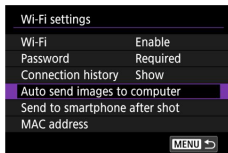
### 2 הפעל את כלי העברת תמונות.

### 3-ב-Transfer Utility 2, egamI גש למסך הגדרות ההתאמה.

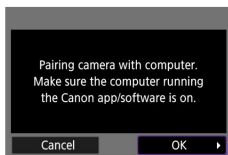
המסך להגדרת התאמה מוצג כאשר אתה מבצע את ההוראות המוצגות בפעם הראשונה ש-Transfer Utility 2 egamI מופעל.



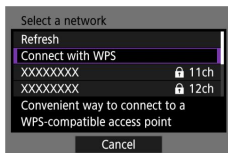
### 4]הגדרות iW- (פ)



5]שליחת תמונות אוטומטית למחשב] □  
[שליחה אוטומטית] □ [הפעל]



6]בסדר]



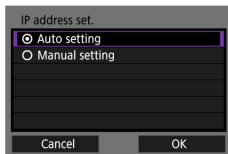
7]התחבר עם WPS] □ [WPS(מצב  
□ [PBC(אישור]



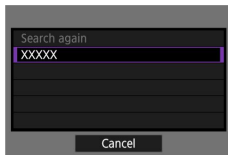
8לחץ על לחצן WPS.

zלחץ על לחצן WPSבגישה

הצבע כדי לאפשר למצלמה להתחבר.



9]הגדרה אוטומטית] □ [אישור]



## 10 בחר מחשב.

zבחר מחשב להעברת תמונה אוטומטית ולחץ על הלחצן.

## 11 במחשב, בחר את המצלמה להתאמה.

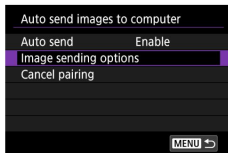
zכינויים למצלמה מוצגים ב-

מסך התאמה ב-egamI 2. Transfer Utility

zבחר את המצלמה שאליה תחבר ו

לחץ על [שיוך] כדי לחבר את המחשב והמצלמה.

## הגדרת העברת תמונה אוטומטית



## 12 ציין את אפשרויות השליחה.

zעבור [שליחת תמונות אוטומטית למחשב] ב שלב 5, בחר [אפשרויות שליחת תמונה] וציין את תנאי ההעברה.

## 13 כבה את המצלמה.

### שליחת תמונות באופן אוטומטי

zבעקבות אפשרויות השליחה בשלב 12, תמונות במצלמה נשלחות אוטומטית למחשב שאליו אתה מחובר כאשר אתה מביא את המצלמה לטווח של נקודת הגישה והופך את המצלמה

על.



z בעת שימוש בהעברת תמונה אוטומטית, ודא שלמארז הסוללה יש טעינה מספקת. חיסכון  
 בחשמל במצלמה מושבת במהלך העברת התמונה.  
 z כל התמונות שצולמו לאחר העברת תמונה אוטומטית אינן נשלחות אל  
 המחשב אז. הם נשלחים אוטומטית כאשר המצלמה מופעלת מחדש.  
 z אם העברת תמונה אוטומטית למחשב אינה מתחילה אוטומטית, נסה  
 הפעלה מחדש של המצלמה.  
 z כדי להפסיק לשלוח תמונות אוטומטית, בחר [שלח תמונות אוטומטית אל  
 מחשב] [שליחה אוטומטית] [השבתה].  
 z תמונות אינן נשלחות למחשב באופן אוטומטי בעת חיבור באמצעות USB (כולל חיבור  
 ל-DP-E1).

# העלאת תמונות לשירותי אינטרנט

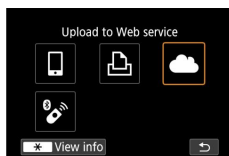
## zרישום image.canon

חבר את המכשירים ליד נקודת הגישה, כי תצטרך ללחוץ על כפתור WPS.

שים לב שתצטרך להזין כתובת דוא"ל המשמשת במחשב או בסמארטפון שלך כדי לקבל הודעת התראה על השלמת הגדרות הקישור.

### 1 לחץ על לחצן.

2 I



### 3 קבל את ההסכם להכנסת כתובת דוא"ל.

zקרא את ההסכם המוצג ובחר [אני מסכים].

### 4 צור קשר עם נקודת גישה.

z[התחבר עם WPS] □ [WPS(מצב □

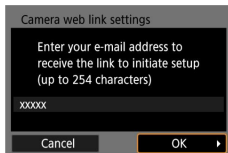
[PBC] [אישור]

zלחץ על לחצן WPS בגישה

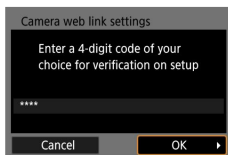
נקודה.

zבחר [הגדרה אוטומטית] ב-[PI] של המצלמה

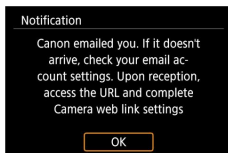
כתובת מוגדרת]. מסך.



5הזן את כתובת הדוא"ל שלך.

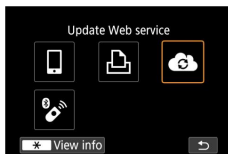


6הזן מספר בן ארבע ספרות שלך  
בְּחִירָה.



7בדוק את הודעת ההתראה.

z[אישור]

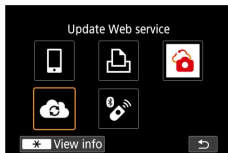


☁️ משתנה ל- [📶]



8גש לדף בהודעת ההתראה והשלם את הגדרות קישור המצלמה.

zעקוב אחר ההוראות כדי להשלים את הגדרות בדף ההגדרות של קישור המצלמה.



[בחר ].

image.canon זנוסף כעת כשירות  
אינטרנט יעד.



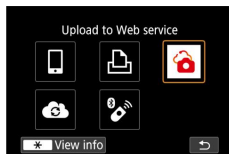
זודא בתחילה שהמחשב או אפליקציית הדואר של הטלפון החכם שלך אינם מוגדרים  
לחסום דוא"ל מתחומים רלוונטיים, מה שעלול למנוע ממך לקבל את הודעת ההתראה.



## העלאת תמונות ל-image.canon

1 לחץ על הלחצן.

2. בחר



3 שלח תמונה.

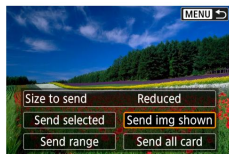
זבחר אפשרויות שליחה והעלה את תמונה.

זלאחר שליחת התמונה, [אישור] מוצג.



לחץ על הלחצן כדי לחזור ל-

מסך השמעה.



# הזרמת תמונות

ניתן לשדר תמונות בשידור חי מהמצלמה.

בדוק את דרישות הסטרימינג של YouTube מראש באתר YouTube.

ניתן להשתמש בשלט רחוק אלחוטי BR-E1 (נמכר בנפרד) אך ורק בסטרימינג. לפני הסטרימינג, יהיה עליך להתאים את המצלמה עם השלט הרחוק האלחוטי BR-E1 (=302).



הגדר את [סטרימינג בשידור חי] במצלמה כדי לאפשר סטרימינג מה-

מצלמה.

זרשום את המצלמה עבור image.canon השלם את הגדרות קישור המצלמה  
כמתואר ב"רישום. (=243) image.canon"

זהשלם את הגדרות הסטרימינג הנדרשות באתר YouTube.

זלהנחיות, בקר באתר YouTube.



## 1 הפעל את הזרמת YouTube.

זהצג את מסך ההגדרות עבור שירותי אינטרנט

מחברים המשמשים עם image.canon.

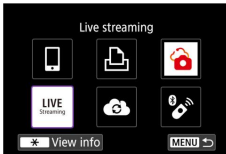
זלצד, [YouTube] לחץ או הקש על [התחבר].

זהיכנס YouTube-לואפשר תמונה.

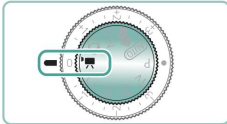
גישא לקטן.



[מסך]



זנוסף סמל עבור [סטרימינג בשידור חי].



3היכנס למצב.

זאתה יכול להגדיר את המצלמה לסרט

מצב הקלטה ובחרו בחשיפה אוטומטית או

בהקלטת סרט חשיפה ידנית. (לחצן אל [מצב

מפרכת: SET)

צילום])



## נהירה

YouTube זהו שירות הסטרימינג היחיד שנתמך על ידי מצלמה זו. לפני שתוכל להשתמש בשירותי סטרימינג, עליך להשלים את image.canon הרשמה.

זהרמת YouTube כפופה לשינוי, השעיה או סיום ללא הודעה מוקדמת.

Canon זאינה אחראית בשום אופן לשירותי צד שלישי כגון YouTube נהירה.



זלא נרשמה תמונה לכרטיס במהלך הסטרימינג (אבל חייב להיות כרטיס המצלמה).

(NTSC) או (PAL) [ ] FHD 29.97P מוזרמות בשעה של כ. 6 Mbps עיבור. (PAL) [ ]

FHD 25.00P

סובב מידע [ ] זתמוות זורמות אופקית, ללא קשר ל-הוסף הגדרה.

זערכת הסוללה אינה טעונה אם אתה מזרם תוך שימוש ב-Power BSU מתאם PD-E1 (נמכר בנפרד), וכוח מסופק רק למצלמה.

זאודיו עשוי להיות רועש במהלך הזרמה. בדוק אם יש שמע רועש מראש על ידי באמצעות (251)=[PRVW] למשל. אם רעש מהמיקרופון החיצוני מסיח את הדעת, נסה למקם את המיקרופון החיצוני בצד השמאלי של המצלמה (בצד מסוף IN של המיקרופון החיצוני) רחוק ככל האפשר מהמצלמה.

זלא ניתן להתאים את המצלמה עם השלט הרחוק האלחוטי BR-E1 (נמכר בנפרד) לאחר הגדרת סטרימינג.

זלא ניתן להשתמש בשלט רחוק אלחוטי BR-E1 כאשר הוא מחובר למצלמה באמצעות iW-Fi. לאא אם אתה משדר.

זשלט רחוק מסמארטפון אינו אפשרי במהלך סטרימינג.

## זסטרימינג בשידור חי

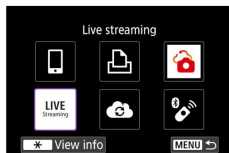
אתה יכול גם להזרים על ידי בחירת אירוע שהגדרת מראש בעמוד YouTube Live (על ידי הזנת זמן וכותרת הזרמה).

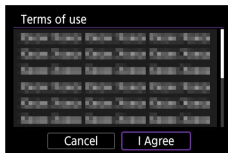


1 השלם את הגדרות האירוע בדף YouTube Live.

זלהנחיות, בקר באתר YouTube.

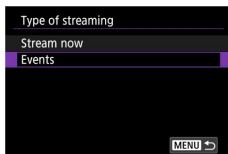
2 [זסטרימינג בשידור חי]



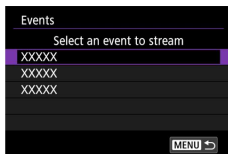


### 3 בדוק את תנאי השירות.

זקרא את ההסכם המוצג ובחר [אני מסכים].

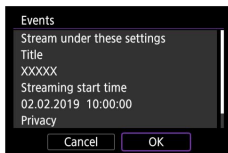


### 4 [אירועים]

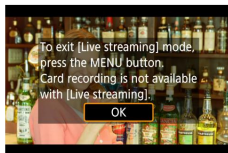


### 5 בחר אירוע. זכור אירוע שהזנת אליו

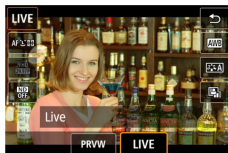
YouTube Live-במראש.



### 6 בדוק את פרטי הסטרימינג [אישור]



### 7 [בסדר]



## 8 לחץ על הלחצן.

zבחר [PRVW] או [LIVE]

[PRVW] z(תצוגה מקדימה): מאפשר לך לבדוק סטרימינג מבלי לפרסם תמונות באופן ציבורי. שימושי לבדיקת תמונות לפני סטרימינג.

[LIVE]: מאפשר לך להתחיל בסטרימינג מיד על ידי לחיצה על לחצן צילום הסרט.



## 9 התחיל להזרים.

zהגדר את תכונות ההקלטה, בדיוק כמו בהקלטת סרטים רגילה.

zכאשר אתה מוכן להתחיל בסטרימינג, לחץ על לחצן צילום הסרט.

zההזרמה מתחילה לאחר הצגת [Preview] [Preparing] או [Preparing to Stream]

[PRVW] zאו [LIVE] מוצגים -

ימין למעלה במהלך הסטרימינג.

zהזמן שחלף מאז שלחצתם על לחצן צילום הסרט מוצג בפינה השמאלית העליונה, עם מספר הצופים בפינה השמאלית התחתונה.

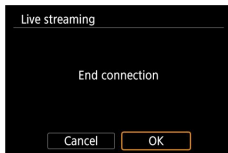


zבדוק את דף YouTube Live כדי לראות כיצד נראית התמונה המוזרמת.

## 10 הפסק להזרים.

zלחץ שוב על לחצן צילום הסרט כדי להפסיק את הסטרימינג.

zלאחר בדיקת התמונה באמצעות [PRVW], חזור לשלב 8 ובחר [LIVE] כדי להתחיל בסטרימינג.



## 11 צא ממצב סטרימינג בשידור חי.

לחצן כדי לבחור [אישור]. MENU לחץ על



זייקח רגע לפני שהסטרימינג יתחיל בשלב 9. אל תפעיל את המצלמה בזמן שההודעה מוצגת.

מוצגים עד 20 איורים.

מספר הצופים אינו מוצג במהלך תצוגות מקדימות.

במקרה של בעיות תצוגה (שחתת תווים) במצלמה עבור טקסט שהזנת בעמוד היוטיוב, היינו שוב את הטקסט בעמוד היוטיוב בפורמט ASCII (אותיות או מספרים של בייט בודד).

## מתחבר מחדש באמצעות Fi-iW

חיבור מחדש למכשירים או לשירותי אינטרנט באמצעות Fi-iW אפשרי לאחר רישום הגדרות החיבור.

### 1 לחץ על הלחצן.

### 2 מהחיבורים הקודמים, בחר יעד.

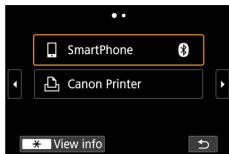
אם היעד שלך אינו מוצג, לחץ על הלחצנים / כדי לעבור למסכים אחרים.



עבור שירותי אינטרנט, החיבור כעת להשלים.

### 3 הכן את המכשיר השני.

הכין את ההתקן השני על ידי ביצוע הוראות מוצגות.

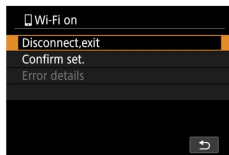




# סיום חיבורי Fi-iW

1 לחץ על **לחיצון**.

2 [נתק, צא] [אישור]



## ניקוי מידע של מכשירים התאמה באמצעות בלוטות'

בטל את ההתאמה לסמארטפון באופן הבא.



1 [חיבור iW-] Fi/Bluetooth  
[התחבר לסמארטפון]

2 [ערוך/מחק מכשיר]

3 בחר את הטלפון החכם עם

מידע רשום לניקוי.

4 [מחק מידע חיבור]

[בסדר]



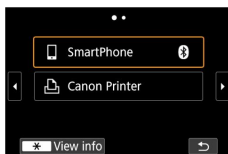
5 הכן את הטלפון החכם.

בהגדרות מערכת Bluetooth, נקה את פרטי  
המצלמה הרשומה.

# שינוי או מחיקה של חיבור הגדרות

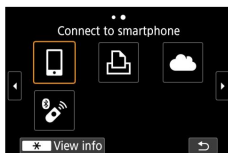
ניתן לשנות או למחוק הגדרות חיבור שנשמרו במצלמה.  
לפני שינוי או מחיקה של הגדרות חיבור, סיים את חיבור ה-Fi-iW.

## 1 לחץ על הלחצן. (י)



## 2 בחר פריט.

במסך משמאל, תוכל לעבור למסכים אחרים על ידי לחיצה על / כפתורים.



במסך משמאל, בחר פריט עם הגדרות חיבור למחיקה או שינוי.

## 3 בחר [ערוך/מחק התקן].

במסך המוצג, בחר מכשיר עם הגדרות חיבור לשינוי, ולאחר מכן שנה את הכינוי או מידע אחר.



תוכל לשנות את חיבור Bluetooth-העל-ידי בחירת סמארטפון המסומן ב-[ ] באפור. לאחר הצגת מסך [התחבר לסמארטפון], בחר תאמה באמצעות [Bluetooth] ולאחר מכן לחץ על הלחצן מסך הבא.

# הגדרות פונקציה

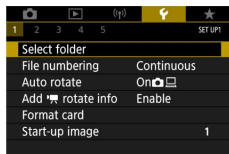
הפוך את המצלמה לקלה יותר לשימוש על ידי התאמה אישית או התאמה של פונקציות בסיסיות.  
הגדרות אלה מוגדרות בסיסיות. התאמה אישית פונקציות נפוצות, לנחות רבה יותר.  
הוראות אלה חלות על המצלמה במצב.



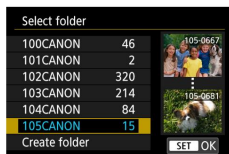
## בחירה ויצירה של תיקיות

אתה יכול לבחור או ליצור תיקיות שבהן התמונות נשמרות. ניתן ליצור תיקיות חדשות על ידי בחירה ב-[צור תיקייה] במסך בחירת התיקיה.

### 1[בחר תיקייה]



2הגדר את ההגדרות. **בחר תיקיות:** פשוט בחר תיקייה **צור תיקיות:** [צור תיקייה] [אישור]



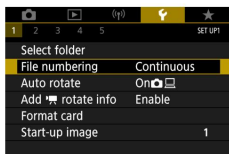
זתיקיות נקראות כמו ב-NONAC001, עם מספר תיקיה בן שלוש ספרות ואחריו חמש אותיות או מספרים.

זניתן ליצור תיקיות עם מספרים בטווח 100 - 999.



## שינוי מספור קבצים

הצילומים שלך ממוספרים אוטומטית בסדר עוקב (9999 - 0001) ונשמרות בתיקיות המאחסנות עד 9,999 תמונות כל אחת. אתה יכול לשנות את האופן שבו המצלמה מקצה מספרי קבצים.



### 1 [מספור קבצים] [מספור] [איפוס ידני]

רציף	התמונות ממוספרות ברציפות (עד שצולמה/נשמרה התמונה ה-9999) גם אם תחליף כרטיסי זיכרון או תיקיות.
איפוס אוטומטי	מספור התמונות מתאפס ל-1000 אם אתה מחליף כרטיסי זיכרון, או כאשר נוצרת תיקיה חדשה.
איפוס ידני	יוצר תיקיה חדשה ומתחיל מספור תמונות מ-1000.

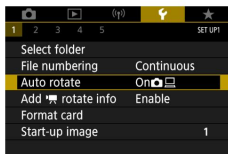


ללא קשר לאפשרות שנבחרה בהגדרה זו, הצילומים עשויים להיות ממוספרים ברציפות לאחר המספר האחרון של תמונות קיימות בכרטיסי זיכרון שהוכנסו לאחרונה. כדי להתחיל לשמור תמונות מ-1000, השתמש בכרטיס זיכרון ריק (או מעוצב).





# הגדרת סיבוב אוטומטי של אנכי תמונות

ניתן לשנות את הגדרת הסיבוב האוטומטי שמיישרת תמונות שצולמו בכיוון אנכי כשהן מוצגות.



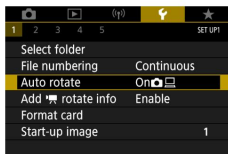
## 1[סיבוב אוטומטי]

על 	סובב תמונות אוטומטית במהלך השמעה הן במצלמה והן במחשבים.
על 	סובב תמונות אוטומטית במהלך השמעה במחשבים.
כבוי	אל תסובב תמונות אוטומטית.





# הגדרת סיבוב אוטומטי של אנכי תמונות

ניתן לשנות את הגדרת הסיבוב האוטומטי שמיישרת תמונות שצולמו בכיוון אנכי כשהן מוצגות.



## 1[סיבוב אוטומטי]

על 	סובב תמונות אוטומטית במהלך השמעה הן במצלמה והן במחשבים.
על 	סובב תמונות אוטומטית במהלך השמעה במחשבים.
כבוי	אל תסובב תמונות אוטומטית.

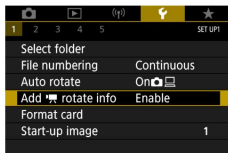




# הוספת מידע התמצאות ל סרטים

עבור סרטים שהוקלטו כשהמצלמה מוחזקת אנכית, ניתן להוסיף באופן אוטומטי מידע כיוון המציין איזה צד כלפי מעלה כדי לאפשר השמעה באותו כיוון בסמארטפונים או במכשירים אחרים.

## 1[הוסף מידע סיבוב]



ללא	הפעל סרטים בסמארטפונים או במכשירים אחרים בכיוון שבו הם הוקלטו.
השבת	הפעל סרטים אופקית בסמארטפונים או במכשירים אחרים, ללא קשר לכיוון ההקלטה.

\* סרטים אלה מושמעים אופקית במצלמה, ללא קשר להגדרה [הוסף מידע סיבוב].



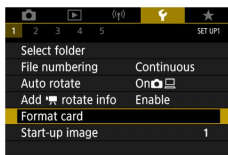
# פירמוט כרטיסי זיכרון

לפני השימוש בכרטיס זיכרון חדש או בכרטיס שפורמט במכשיר אחר, עליך לפרמט את הכרטיס במצלמה זו.

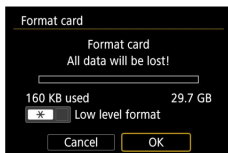
עיצוב ברמה נמוכה עשוי להיות מועיל אם המצלמה אינה פועלת כהלכה, קריאה/כתיבה של תמונות בכרטיס הזיכרון איטיות יותר, צילום רציף איטי יותר או הקלטת סרטים נפסקת לפתע.

גם עיצוב רגיל וגם ברמה נמוכה מוחקים את כל הנתונים בכרטיס זיכרון, שלא ניתן לשחזר.

## 1[עיצוב כרטיס]

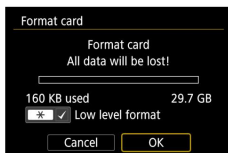


פורמט: [אישור]



\* פורמט ברמה נמוכה:

לחצן לבחירת [ ]



[אישור]



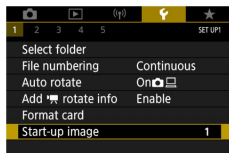
ז' פירמוט או מחיקת נתונים בכרטיס זיכרון משנה רק קובץ מידע ניהולי על הכרטיס ואינו מוחק את הנתונים לחלוטין. בעת סילוק או העברת בעלות על כרטיסי זיכרון, נקוט בצעדים להגנה על מידע אישי במידת הצורך, כמו על ידי השמדה פיזית של כרטיסים.

ז' קיבולת הכרטיס הכוללת המצוינת במסך העיצוב עשויה להיות קטנה מהקיבולת המפורסמת.  
 ז' עיצוב ברמה נמוכה לוקח יותר זמן מהפרמוט הראשוני, מכיוון שהנתונים נמחקים מכל אזורי האחסון של כרטיסי הזיכרון.  
 ז' ניתן לבטל עיצוב ברמה נמוכה בתהליך על ידי בחירה ב-[ביטול].  
 במקרה זה, כל הנתונים יימחקו, אך ניתן להשתמש בכרטיס הזיכרון כרגיל.



## הגדרת תצוגת מסך הפעלה

ציין תצוגה של מסך ההפעלה המוצג בעת הפעלת המצלמה.



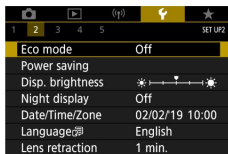
1[תמונת הפעלה]



## שימוש במצב Eco

פונקציה זו מאפשרת לך לחסוך בסוללה במצבי צילום.  
כאשר המצלמה אינה בשימוש, המסך מתכהה כדי לחסוך בחיי הסוללה.

### 1[מצב אקולוגי]

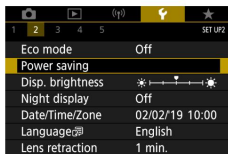


על	המסך מתכהה כאשר המצלמה אינה בשימוש במשך כשתי שניות; כעשר שניות לאחר החשיכה, המסך נכבה. המצלמה נכבית לאחר כשלוש דקות של חוסר פעילות. כדי להפעיל את המסך ולהתכונן לצילום כשהמסך כבוי אך העדשה עדיין בחוץ, לחץ על כפתור הצילום עד חצי הדרך.
כבוי	אל תשתמש במצב Eco.

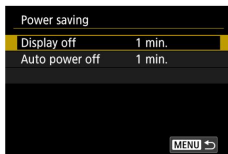


## התאמת תכונות חיסכון בחשמל

התאם את התזמון של השבתת המצלמה והמסך האוטומטית (כיבוי אוטומטי וכיבוי מסך, בהתאמה) לפי הצורך.



### 1[חיסכון בחשמל]



### 2הגדר את ההגדרות.

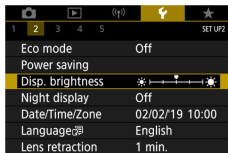


זכדי לחסוך בסוללה, עליך לבחור בדרך כלל [חיסכון בחשמל] [תצוגה כבויה] ו[כיבוי אוטומטי] [דקה אחת] או פחות.  
 ההגדרה [תצוגה כבויה] מוחלת גם אם תגדיר את [כיבוי אוטומטי] ל [השבת].

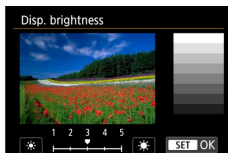


# התאמת בהירות המסך

כוונן את בהירות המסך באופן הבא.



1 [Disp.] בהירות



2 הגדר את ההגדרות.



לחצני / z / SET



זלבהירות מרבית (ללא קשר לזלדרת [בהירות תצוגה]), לחץ והחזק את הלחצן למשך שנייה אחת לפחות ממסך הצילום או במהלך הצגת תמונה זלדד. כדי לשחזר את הבהירות המקורית, לחץ והחזק שוב את הלחצן למשך שנייה אחת לפחות או הפעל מחדש את

מצלמה.



267





## החלפת צבע המסך מידע

ניתן לשנות את המידע המוצג על המסך והתפריטים לצבע המתאים לצילום בתנאי תאורה חלשים. הפעלת הגדרה זו שימושית במצבים כגון [ ], [ ], [ ] - [ ].



### 1 [תצוגת לילה]

1	2	3	4	5	SET UP2
Eco mode	Off				
Power saving					
Disp. brightness					
Night display	Off				
Date/Time/Zone	02/02/19 10:00				
Language	English				
Lens retraction	1 min.				



זכדי להחזיר את [תצוגת לילה] למצב [כבוי], החזק את הלחצן לחוץ לחצות שנייה אחת במסך הצילום או במהלך השמעה עם תצוגת תמונה בודדת.



268

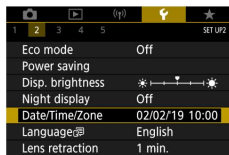






## התאמת התאריך, השעה והשעה אזור

התאם את התאריך, השעה ואזור הזמן.



### 1 [תאריך/שעה/אזור]

### 2 הגדר את ההגדרות.

בצע את השלבים 3 - 2 "הגדרת התאריך, השעה, אזור הזמן והשפה" (=52) כדי לכוון את ההגדרות.





# שינוי השפה

ניתן לשנות את שפת התצוגה הנוכחית.

1	2	3	4	5	SET UP2
Eco mode	Off				
Power saving					
Disp. brightness	☀️ ————— ☀️				
Night display	Off				
Date/Time/Zone	02/02/19 10:00				
Language	English				
Lens retraction	1 min.				



[שפה]

## 2. הגדר את ההגדרות.



לחצני / / / זלבחירת שפה  
כפתור



270



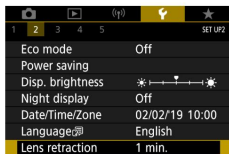


## תזמון נסיגת עדשה

העדשה בדרך כלל נסוגה לבטיחות כדקה אחת לאחר לחיצה על הכפתור במצבי צילום. כדי להחזיר את העדשה מיד, הגדר את תזמון הנסיגה ל-[0 שניות].



לאחר שתלחץ על



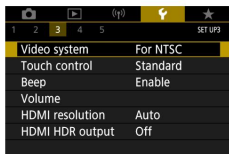
### 1[נסיגת עדשה]





# הגדרת מערכת הווידאו

הגדר את מערכת הווידאו של כל טלוויזיה המשמשת לתצוגה. הגדרה זו קובעת את איכות התמונה (קצב פריימים) הזמינה עבור סרטים.



## 1[מערכת וידאו]

עבור NTSC	עבור אזורים המשתמשים במערכת הטלוויזיה NTSC, כגון צפון אמריקה, יפן, דרום קוריאה ומקסיקו.
עבור PAL	לאזורים המשתמשים במערכת PAL TV, כגון אירופה, רוסיה, סין ואוסטרליה.



## התאמת לוח מסך המגע

ניתן להגביר את הרגישות של פאנל מסך המגע כדי להגיב למגע קל יותר, או שתוכל להשבית את בקרת המגע.

1	2	3	4	5	SET UP3
Video system	For NTSC				
Touch control	Standard				
Beep	Enable				
Volume					
HDMI resolution	Auto				
HDMI HDR output	Off				

### 1 [בקרת מגע]

זכדי להגביר את רגישות הפאנל: [רגיש]

זכדי לבטל את הפאנל: [השבת]



הגדל את הרגישות של לוח מסך המגע אם המחוות אינן קלות זוהה.

נקוט באמצעי הזהירות הבאים בעת השימוש בלוח מסך המגע.

- המסך אינו רגיש ללחץ. אין להשתמש בחפצים חדים כגון

ציפורניים או עטים כדוריים לפעולות מגע.

- אל תבצע פעולות במסך מגע כאשר האצבעות שלך רטובות.

- אם אתה מבצע פעולות מסך מגע כאשר המסך או האצבעות שלך

רטובים, ייתכן שהמצלמה לא תגיב, או שהיא עלולה לתפקד. במקרה זה, כבה את

המצלמה וייבש את המסך עם מטלית.

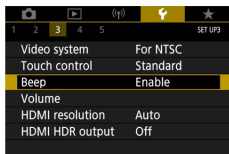
- אין למרוח מגיני מסך או סרט דבק שנרכש בנפרד.

זה עשוי להפחית את ההיענות של פעולות מגע.

המצלמה עשויה להגיב פחות אם תבצע פעולות מגע במהירות כאשר ההגדרה

מוגדרת ל-[רגיש].

ציין אם המצלמה תשמיע צלילים כאשר אתה לוחץ על לחצן הצילום עד חצי הדרך או משתמש בטיימר העצמי.

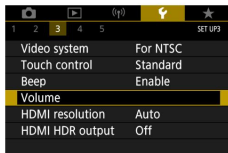


## 1] ביפּ

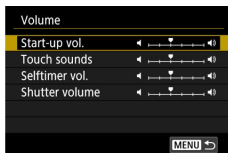


## התאמת עוצמת הקול

התאם את עוצמת הקול של צילילי מצלמה בודדים.



1 [כרך]



2 הגדר את ההגדרות.



לחצני / לחצני



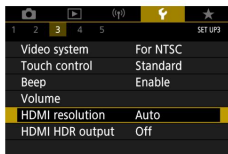
275





# הגדרת רזולוציית יציאת HDMI

הגדר את רזולוציית הפלט המשמשת לתמונות המצלמה כאשר אתה מחובר לטלוויזיה או למכשיר הקלטה חיצוני באמצעות כבל HDMI.



## 1] רזולוציית [HDMI

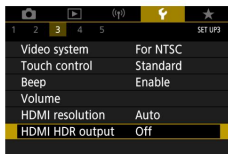
אוטומטי	תמונות מוצגות אוטומטית ברזולוציה אופטימלית עבור טלוויזיות מחוברות.
1080p	פלט ברזולוציית 1080p בחר אם אתה מעדיף להימנע מבעיות תצוגה או עיכוב בעת החלפת רזולוציה.





# השמעת RAW בטלוויזיית HDR

ניתן לצפות בתמונות HDR ב-RAW על-ידי חיבור המצלמה לטלוויזיית HDR.



## 1 [פלט HDMI HDR]



ⓘ לתצוגה צבעונית של תמונה התואמת את מאפייני הטלוויזיה, HDR בחר [פלט HDMI HDR] [מופעל].



ⓘ ודא שטלוויזיה HDR מוגדרת לכניסת HDR. לפרטים כיצד לעשות זאת החלף כניסות בטלוויזיה, עיין במדריך הטלוויזיה.

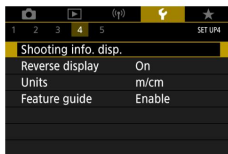
ⓘ פלט HDR אינו זמין עבור תמונות בסטים (גלילים) שצולמו ב-RAW מצב פרץ.

ⓘ בהתאם לטלוויזיה שבה נעשה שימוש, ייתכן שהתמונות לא יראו כצפוי.

ⓘ ייתכן שאפקטי תמונה ומידע מסוימים לא יוצגו בטלוויזיית HDR.

## התאמה אישית של מידע צילום להצג

אתה יכול להתאים אישית את הפרטים ומסכי המידע המוצגים ב-  
מצלמה כשאתה מצלם. ניתן גם להגדיר תצוגת רשת והיסטוגרמה.



### 1 [מידע צילום. תצוגה] [מידע מסך] הגדרות



### 2 לחץ על הלחצנים אחר

מסכים.

עבור מסכים שאתה מעדיף לא להציג, לחץ

על הלחצן כדי לנקות את [ ] .

לחצן. \* כדי לערוך את המסך, הקש על



### 3 ערוך את המסך.

השתמש בלחצנים / כדי לנווט .

השתמש בלחצן כדי להוסיף [ ] לתצוגה.

אחר [אישור] כדי להחיל את ההגדרות שלך.



ניתן להגדיר אם להציג מסגרת אדומה על מסך הצילום במהלך הקלטת סרט על ידי קביעת תצורה של [מידע צילום]. [disp.]הדגש] הקלטה] במצב סרט.

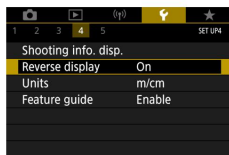
הגדרות עבור סמן הגובה המוצג על מסך הצילום יכולות להיות מוגדר ב-[מידע צילום]. [disp.]סמן גובה-רוחב] במצב סרט. ניתן להגדיר תצוגת רשת באמצעות [מידע צילום]. [disp.]רשת להציג.

כדי לעבור מהיסטוגרמת בהירות להיסטוגרמת RGB או לכוון את גודל התצוגה, בחר [מידע צילום]. [disp.] [disp.]היסטוגרמה].



# הגדרת תצוגה הפוכה

ציין אם להציג תמונת מראה בעת צילום כשהמסך מסובב לכיוון הקדמי.

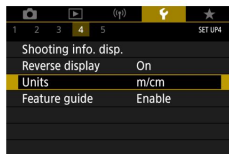


1[תצוגה הפוכה]



## תצוגה מדדית / לא מדדית

שנה את יחידת המידה המוצגת בסרגל הזום, MF (=101), מחוון (=98), ובמקומות אחרים מ-m / ft-in ל-cm לפי הצורך.

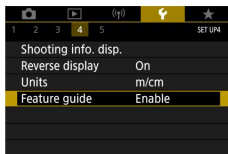


1[יחידות]



# הגדרת מדריך התכונות

ציין אם להציג הנחיית תכונה כאשר פריטים נבחרים במסך הבקרה המהירה.

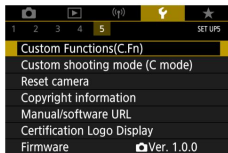


1[מדריך תכונות]



# הגדרת פונקציות מותאמות אישית

הגדר פונקציות מותאמות אישית להתאמה אישית מתקדמת של המצלמה.



1[פונקציות מותאמות אישית ((C.Fn)



2בחר פריט.



לחצני 0 לחצן

3הגדר את ההגדרות.

משמרת בטוחות C.Fn I: חשיפה	הגדר [1:Enable]-ללהתאמה אוטומטית של מהירות הצמצם וערך הצמצם כדי לקרב את רמת החשיפה לחשיפה רגילה אם חשיפה רגילה לא תהיה זמינה אחרת מתחת למהירות הצמצם או ערך הצמצם שצוינו.
מזב. Av או Tv ב	
אחרים:I.C.Fn שליטה בסיבוב הטבעת	שנה את כיוון סיבוב הטבעת.
אחרים:I.C.Fn חוגת שליטה רוטציה	שנה את כיוון סיבוב החוגה.
אחרים:I.C.Fn בקרנות מותאמות אישית	התאם אישית את הפונקציות של הלחצנים, כגון לחצן הצמצם.



283





כאשר C.Fn-2 או C.Fn-3 מוגדרים, [1:Reverse direction]-לשינוי כיוון הסיבוב חל רק על מהירות תריס, ערך צמצם או כוונן Program Shift, כפי שהוקצו לטבעת או לחוגה.



כדי לשחזר את ברירת המחדל של [Custom Functions(C.Fn)] (למעשה הגדרות [Custom Controls]) בחר [אפס מצלמה] [הגדרות אחרות] [Function(C.Fn)] [Custom] [אישור].

## כפתורי התאמה אישית

התאם אישית את הפונקציות של הלחצנים, כגון לחצן הצמצם.



PTv/AvMC



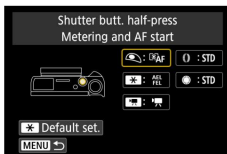
מצבי / /

[קת תריס. חצי לחיצה על] והגדרות [לחצן צילום] חלות על /

מצבים / /



[C.Fn II:Others] בקורות מותאמות אישית אחרות



בחר כפתור.



בחר פונקציה.







**טבעת להקצו** פונקציונליות [פיצוי חשיפה] לכוונן פיצוי החשיפה באמצעות מסך הגדרות למסך **המסך** (Customize) וחשיפה מצב [ ].

אתם יכולים לראות את המערכת הזו גם בלי להיכנס לפרט. כל מה שצריך לעשות זה ללחוץ על [הטבעת והחוגה על, STD]ניתן לכוון

לחייג בזמן שטיימר המדידה פועל.

האפשרויות שניתן להגדיר עם הטבעת משתנות בהתאם למצב הצילום

כדי לשחזר את ברירת המחדל של [בקורות מותאמות אישית], בחר [איפוס מצלמה] [אחר הגדרות] [בקורות מותאמות אישית] [אישור].

ז"ייתכן שחלק מהפונקציות שתגדיר לא יחולו (ייתכן שיהיו מושבתות) בסרט מצב.

אפשרויות שאתה יכול להגדיר כאשר [STD] מוקצה

מחירי יצוא				
פריטים	הגדרות	מחירי יצוא		
		P	Tv	Av
טבעת 	STD	שינוי תוכנית	תריס מקירות	ערך צמצם
חוגה 	STD	-	-	-

כאשר הטבעת לא מוקצית [STD]-לאבל החוגה כן, אתה יכול להשתמש בחוגה כדי להגדיר את Programme Shift-הבמצב, מהירות תריס במצב, או ערך צמצם במצב.

\* פתח (החגור המקום) למצב (הסדר) המקום, והנה (האול) השתמש בו כדי להגדיר מהירות

## מצבי צילום מותאמים אישית (מצב C)

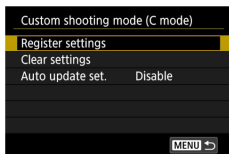
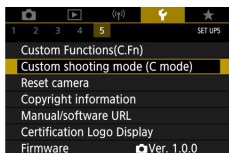
שמור את מצבי הצילום הנפוצים ואת הגדרות התפקוד המוגדרות לשימוש חוזר. כדי לגשת להגדרות השמורות מאוחר יותר, פשוט סובב את חוגת המצבים למצב C. גם הגדרות שנמחקות בדרך כלל כאשר אתה מחליף מצבי צילום או מכבה את המצלמה יכולות להישמר בדרך זו.

הגדרות שניתן לשמור

מצבי צילום /  
 מצבים (עם כמה חריגים)  
 עמדות זום  
 עמדות מיקוד ידני (=101)

1 היכנס למצב צילום עם הגדרות שברצונך לשמור, ושנה את ההגדרות כרצונך.

2]מצב צילום מותאם אישית (מצב C)]



3]הרשמה הגדרות]



שנה את **C** כדי לערוך הגדרות שמורות (מלבד מצב צילום), בחר  
ההגדרות ולאחר מכן בחר [מצב צילום מותאם אישית] (מצב **C**) [רישום הגדרות] שוב.  
פרטי הגדרות אלה אינם מיושמים במצבי צילום אחרים.

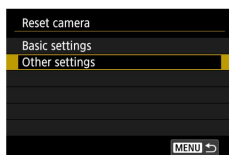
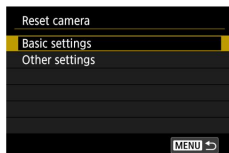
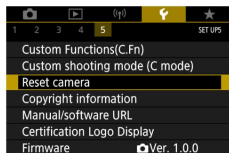
כדי לאפס את ההגדרות השמורות לברירות המחדל שלהן, בחר [מצב צילום מותאם אישית  
(מצב **C**) [נקה הגדרות].  
כדי לעדכן אוטומטית את ההגדרות השמורות שלך עם כל שינוי בהגדרות שאתה מבצע  
בזמן צילום במצב, הגדר [מצב צילום מותאם אישית] (מצב **C**) [ערכת עדכון אוטומטי].  
[אפשר].

# שחזור הגדרות ברירת המחדל של המצלמה

//מצבים. שנהי מתחיל/תחילת ההחזרה של המצלמה ב

PTvAvM

1[אפס את המצלמה]



זנקה הגדרות בסיסיות: [הגדרות בסיסיות]

[בסדר]

זנקה הגדרות אחרות: [הגדרות אחרות] בחר פריט

[אישור]

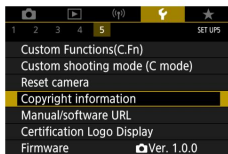


זהגדרות בסיסיות כגון [שפה] ו-[תאריך/שעה/אזור] אינן משוחזרות לברירות המחדל.

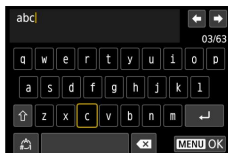


## הגדרת מידע זכויות יוצרים ל הקלט בתמונות

ניתן לתעד את שם המחבר שציינת ופרטי זכויות היוצרים בצילומים שלך.



1 [מידע על זכויות יוצרים] [הזן את  
שם המחבר] או [הזן פרטי זכויות יוצרים]



לחצן [אישור] MENU זהו שם



זכדי לבדוק את המידע שהוזן, חר [מידע על זכויות יוצרים]

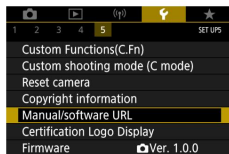
[הצג מידע על זכויות יוצרים].

זאתה יכול למחוק גם את שם המחבר הרשום וגם את פרטי זכויות היוצרים בו-זמנית  
על-ידי בחירה [מידע על זכויות יוצרים] [מחק מידע על זכויות יוצרים], אך מידע על  
זכויות יוצרים שכבר נרשם בתמונות אינו נמחק.



## הורדת מדריכים/תוכנה מקוד QR

ניתן להציג קוד QR על מסך המצלמה כדי לגשת לדף אינטרנט להורדת מדריכי הוראות ותוכנה.



1] כתובת URL ידנית/תוכנה



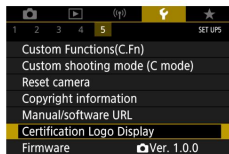
290





## הצגת לוגו הסמכה

ניתן לראות כמה סמלי לוגו לדרישות הסמכה על ידי המצלמה על המסך.



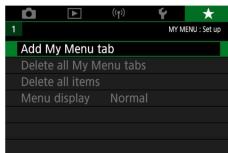
1[תצוגת לוגו הסמכה]



## שמירת צילום נפוץ פריטי תפריט (התפריט שלי)

אתה יכול לשמור עד שישה פריטי תפריט צילום נפוצים בכרטיסייה.  
על ידי התאמה אישית של הכרטיסייה, תוכל לגשת לפריטים אלה במהירות מיחיד  
מסך.

### 1 [הוסף כרטיסיית התפריט שלי] [אזור]



### 2 [הגדר] ★

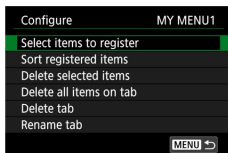


### 3 [בחר פריטים לרישום]

בחר פריט [אישור]

הפריטים שבחרת מתווספים ל-My

לשונית תפריט.

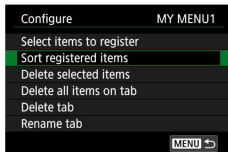


סידור מחדש של הפריטים

[מיין פריטים רשומים] [בחר פריט]

⏏ כדי להזיז / לחצני ההצגה ⏏

לחצן



292

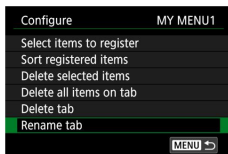






אתה יכול להוסיף עד 5 לשוניות התפריט שלי.  
 זבחירה ב-הגדר [מחק את כל הפריטים בכרטיסיה] [אישור] בהוספתך  
 כרטיסית התפריט שלי תמחק את כל הפריטים שנוספו ללשונית.

## שינוי שם לשוניות התפריט שלי

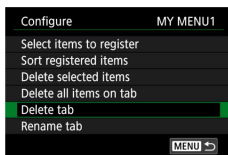


1[שנה את הכרטיסיה]

2שנה את שם הכרטיסיה.

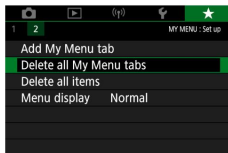
כפתור **MENU** [שם כרטיסיה] [בסדר]

## מחיקת לשוניות התפריט שלי



1[מחק כרטיסיה]

## מחיקת כל לשוניות התפריט שלי



1[מחק את כל כרטיסיות התפריט שלי]

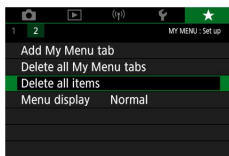


293





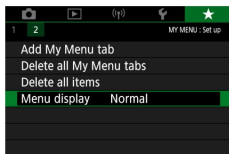
## מחיקת כל הפריטים שנוספו



1 [מחק את כל הפריטים]

## התאמה אישית של תצוגת התפריט שלי

הכפתור נלחץ פנימה **MENU** ציין איזה מסך יוצג במצבי הצילום.



1 [תצוגת תפריט]

	הצג את התפריט העדכני ביותר, כפי שמוצג עבור תצוגה רגילה הפעולה הקודמת שלך.
תצוגה מכרטיסי	★ התפריט שלי התחל תצוגה ממסכי כרטיסיות.
הצג את התצוגה	★ לתפריט כרטיסיות.

# אביזרים

תהנה מהמצלמה בדרכים נוספות עם אביזרים אופציונליים של Canon ואביזרים תואמים אחרים הנמכרים בנפרד.

## מומלץ להשתמש באביזרים מקוריים של Canon.

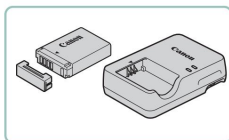
מוצר זה נועד להשיג ביצועים מצוינים בשימוש עם אביזרי Canon מקוריים.

Canon לא תישא באחריות לכל נזק למוצר זה ו/או תאונות כגון שריפה וכו', שנגרמו כתוצאה מתפקוד לקוי של אביזרים לא מקוריים של Canon (למשל, דליפה ו/או פיצוץ של ערכת סוללות). שים לב שכל תיקון שמוצר Canon שלך עשוי להידרש כתוצאה מתקלה כזו אינו מכוסה באחריות ויחויב בתשלום.

## אביזרים אופציונליים

אביזרי המצלמה הבאים נמכרים בנפרד. שימו לב שהזמינות משתנה לפי אזור, וייתכן שחלק מהאביזרים לא יהיו זמינים יותר.

### זספקי כוח

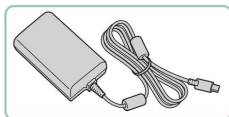


מארז סוללות NB-13L

זסוללת ליתיום-יון נטענת

מטען סוללות סדרת CB-2LH

זמטען עבור ערכת סוללות NB-13L



מתאם מתח USB PD-E1

זמתאם לשימוש עם המצלמה

כוח ביתי

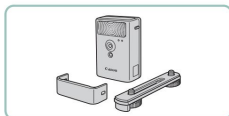


זניתן להשתמש במטען הסוללה ובמתאם ה-BSU באזורים עם מתח AC של 100-240 וולט (50/60 הרץ).

זעבור שקעי חשמל בפורמט אחר, השתמש במכשיר זמין מסחרי

מתאם לתקע. לעולם אל תשתמש בשנאי חשמלי המיועד לנסיעה, דבר שעלול לגרום נזק למארז הסוללות.

### זפלאש

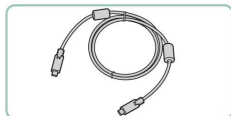


פלאש חזק HF-DC2

זפלאש חיצוני להארת נושאים

שנמצאים מחוץ לטווח של הפלאש המובנה.

## אחרים



כבל ממשק IFC-100U

לחיבור המצלמה למחשב

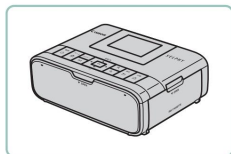


שלט רחוק אלחוטי BR-E1

שלט אלחוטי תומך Bluetooth-B

לשלוט

## מדפסות



מדפסות תואמות Canon PictBridge

גם ללא שימוש במחשב, ניתן להדפיס תמונות על ידי חיבור

המצלמה ישירות למדפסת.

# שימוש באביזרים אופציונליים

## השמעה בטלוויזיה

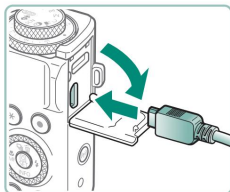
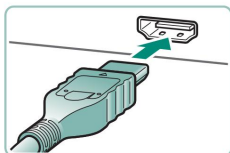
אתה יכול לצפות בצילומים שלך בטלוויזיה על ידי חיבור המצלמה לטלוויזיה HD עם כבל HDMI מזמין מסחרית (לא יעלה על 2.5 מטר / 8.2 רגל, עם מסוף מסוג D בקצה המצלמה). אתה יכול גם לצלם תוך כדי תצוגה מקדימה של תמונות על המסך הגדול יותר של הטלוויזיה.

לפרטים על חיבור או כיצד להחליף כניסות, עיין במדריך הטלוויזיה.

### 1. דא שהמצלמה והטלוויזיה

כבוי.

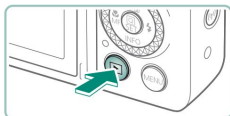
### 2. חבר את המצלמה לטלוויזיה.



### 3. הפעל את הטלוויזיה והחלף את כניסת הטלוויזיה למסך המחובר.

### 4. עבור להשמעה.

תמונות מהמצלמה מוצגות כעת בטלוויזיה. (שום דבר לא מוצג על מסך המצלמה.)





ז"ייתכן שחלק מהמידע לא יוצג בעת צפייה בתמונות בטלוויזיה.  
זבמהלך פלט, HDMIההצגת התמונה הבאה עשויה להימשך זמן מה אם תעבור בין סרטי  
4K ו-HD, או סרטים בקצבי פריימים שונים.



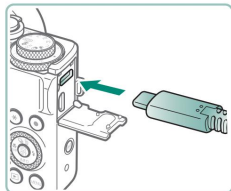
# שימוש במתאם מתח USB לטעינה/מתח המצלמה

עם מתאם מתח USB PD-E1 (נמכר בנפרד), אתה יכול להשתמש במצלמה בזמן טעינת הסוללה מבלי להסירה.

## 1. ודא שהמצלמה כבויה.

## 2. חבר את מתאם ה-BSU.

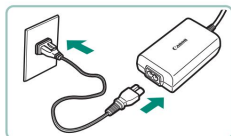
הכנס את תקע המתאם כפי שמוצג.



## 3. חבר את כבל החשמל.

חבר את כבל החשמל ל-BSU.

מתאם מתח וחבר את הקצה השני לשקע חשמל.



נורת הטעינה (1) הופכת לכתום והטעינה מתחילה.

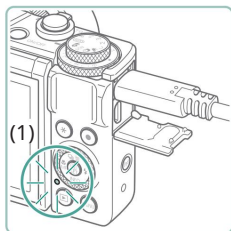
מתחילה.

הפעל את המצלמה כדי להשתמש בה בזמן

טעינת הסוללה (למעט בעת צילום או המתנה לצילום).

המנורה נכבית בעת טעינה

מסיים.







משמעות הסמלים הן כדלקמן: : טעינה/הפעלת המצלמה, : טעינה במלואה



הפעלת המצלמה בלבד,



זכדי להגן על ערכת הסוללות ולשמור אותה במצב אופטימלי, אל תטען

זה ברציפות במשך יותר מ-42 שעות.

אם מנורת הטעינה לא נדלקת או שמתרחשת בעיה במהלך הטעינה (מוצג על ידי המחוון

בגב המצלמה מהבהב בכתום), נתק את כבל החשמל, חבר מחדש את הסוללה והמתן

מספר דקות לפני שתחבר אותה שוב. אם הבעיה נמשכת, פנה למוקד העזרה של תמיכת לקוחות.

זמן הטעינה הנדרש וכמות הטעינה משתנים בהתאם לטמפרטורת הסביבה ולקיבולת

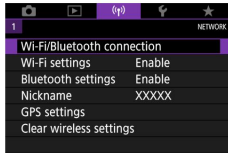
הנותרת.

מטעמי בטיחות, טעינה בטמפרטורות נמוכות תימשך זמן רב יותר.

## צילום מרחוק

ניתן להשתמש בשלט רחוק אלחוטי BR-E1 (נמכר בנפרד) לצילום. עיין גם במדריך ההוראות של השלט הרחוק האלחוטי למידע נוסף.

מידע.



1 התאם את המכשירים.

היבור Wi-Fi [ ] או Bluetooth [ ] (ק)  
(התחבר לשלט אלחוטי) [הוסף מכשיר]  
להתחבר אליו]

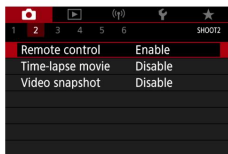
2 החזק את ה-W ו-T לחוץ

כפתורים BR-E1 בלפחות  
שלוש שניות.

המכשירים מותאמים כעת.

3 הגדר את המצלמה לצילום  
מרחוק.

[תמונות סטילס: כפתור ]



זעבור הקלטת סרט, ודא



[שלט רחוק] מוגדר. [Enable]-ל

4 לירות.

זעבור הקלטת סרטים, הגדר את השלט

מתג תזמון השחרור/צילום סרט של הפקד אל



ולחץ על לחצן השחרור.



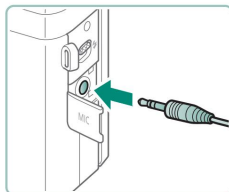
⚠ כיבוי אוטומטי מופעל תוך כשתי דקות, גם אם הגדרת אותו ל דקה אחת או פחות.

⚠ כדי לנקות מידע התאמה, בחר [חיבור W (Wi-Fi)] [חיבור Fi/Bluetooth] [מחקק מידע חיבור] [אישור].



## שימוש במיקרופון חיצוני

כדי להקליט עם מיקרופון חיצוני, (=32) חבר מיקרופון חיצוני זמין מסחרית עם תקע מיני (קוטר 3.5 מ"מ) למסוף IN המיקרופון החיצוני. שימו לב שהמיקרופון המובנה אינו משמש להקלטה כאשר מיקרופון חיצוני מחובר.



1 חבר את המיקרופון החיצוני.

⚠ הכנס את תקע המיקרופון החיצוני כ מוצג.



⚠ כל הגדרות המחליש שהגדרת מיושמות גם בהקלטה עם המיקרופון החיצוני.

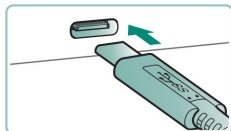
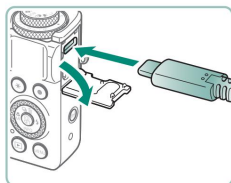
⚠ חיבור מיקרופון חיצוני ישבית את [מסנן רוח].

# שמירת תמונות במחשב

ניתן לשמור תמונות שצילמת במחשב על ידי חיבור המצלמה למחשב באמצעות כבל ממשק IFC-100U (נמכר בנפרד; קצה המצלמה: Type-C) לפרטים על חיבורי מחשב, עיין במדריך למשתמש של המחשב.

## 1 ודא שהמצלמה כבויה.

## 2 חבר את המצלמה למחשב.



## 3 הפעל את המצלמה.

## 4 שמור את התמונות במחשב.

ז כדי לפתוח תמונות, השתמש בתוכנה מותקנת מראש או זמינה בדרך כלל.



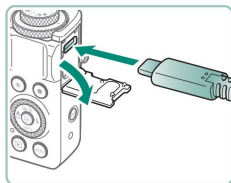
ז אתה יכול גם להשתמש בקורא כרטיסים כדי להעביר תמונות.

## הדפסת תמונות

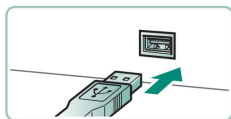
הדפס את הצילומים שלך על ידי חיבור המצלמה למדפסת תואמת PictBridge עם כבל USB (נמכר בנפרד; קצה המצלמה: Type-C).  
 כאן נעשה שימוש במדפסת צילום קומפקטית מסדרת Canon SELPHY CP  
 לצורך המחשה. המסכים המוצגים והפונקציות הזמינות משתנים בהתאם למדפסת.  
 עיין גם במדריך המדפסת למידע נוסף.

### 1 ודא שהמצלמה והמדפסת

כבויים.

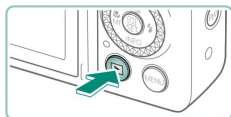


### 2 חבר את המצלמה למדפסת.



### 3 הפעל את המדפסת.

### 4 עבור להפעלה ובחר תמונה.

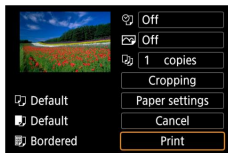




5. גש למסך ההדפסה.



לחצן [הדפס תמונה]



6. [הדפס]

# נספח



307



# אמצעי זהירות

המצלמה היא מכשיר אלקטרוני בעל דיוק גבוה. הימנע מלהפיל אותו או לחשוף אותו לפגיעה חזקה.

לעולם אל תקרב את המצלמה ליד מגנטים, מנועים או התקנים אחרים היוצרים שדות אלקטרומגנטיים חזקים. שדות אלקטרומגנטיים חזקים עלולים לגרום לתקלה או למחוק נתוני תמונה.

אם טיפות מים או לכלוך נדבקים למצלמה או למסך, נגב עם מטלית רכה יבשה, כגון מטלית משקפיים. אין לשפשף חזק או להפעיל כוח.

לעולם אל תשתמש בחומרי ניקוי המכילים ממיסים אורגניים לניקוי המצלמה או מסך.

השתמש במברשת מפוח כדי להסיר אבק מהעדשה. אם הניקוי קשה, צור קשר עם דלפק העזרה של תמיכת לקוחות.

אחסן חבילות סוללות שאינן בשימוש בשקית ניילון או מיכל אחר. ל שמרו על ביצועי הסוללה אם לא תשתמשו בערכת הסוללה למשך זמן מה, טען אותה פעם בשנה בערך ולאחר מכן השתמש במצלמה עד שיגמר לה החשמל לפני אחסנת ערכת הסוללות.



## פתרון תקלות

אם אתה חושב שיש בעיה במצלמה, בדוק תחילה את הדברים הבאים. אם הבעיה נמשכת, פנה למוקד העזרה של תמיכת לקוחות.

### כוח

שום דבר לא קורה כשלוחצים על לחצן ההפעלה.

zנקודות סוללה מלוכלכות מפחיתות את ביצועי הסוללה. נסה לנקות את המסופים עם צמר גפן ולהכניס מחדש את ערכת הסוללות כמה פעמים.

מארז הסוללות נגמר במהירות.

zביצועי הסוללה יורדים בטמפרטורות נמוכות. נסה לחמם מעט את ערכת הסוללות על ידי הכנסתה לכיס, למשל, וודא שהטרקים לא יגעו בחפצי מתכת.

zנקודות סוללה מלוכלכות מפחיתות את ביצועי הסוללה. נסה לנקות את המסופים עם צמר גפן ולהכניס מחדש את ערכת הסוללות

פי.

zאם אמצעים אלה לא עוזרים ומארז הסוללה עדיין נגמר כוח זמן קצר לאחר הטעינה, היא הגיעה לסוף חייה השימושיים. קנה ערכת סוללות חדשה.

מארז הסוללות נפוח.

zהתנפחות הסוללה היא נורמלית ואינה מהווה דאגה כלשהי לבטיחות. עם זאת, אם התנפחות הסוללה מונעת מחבילת הסוללות להיכנס למצלמה, פנה למוקד העזרה של תמיכת לקוחות.

### צילומים

לא יכול לירות.

zבמהלך השמעה, לחץ על לחצן הצילום עד חצי הדרך.

תצוגה מוזרה על המסך בעת הצילום.

זשים לב שבעיות התצוגה הבאות אינן מתועדות בתמונות סטילס אבל מוקלטים בסרטים.

המסך עשוי להבהב ורצועות אופקי עשויות להופיע תחת תאורת פלורסנט או LED.

הקלטת או השמעת סרט מפסיקים לפתע.

[השתמש בכרטיס זיכרון UHS-I עם 25.00F. [23.98F] 4K והיותו 4K 29.97F UHS Class 4K]

זעבור סרטים בקצב פריימים גבוה, השתמש בכרטיס זיכרון UHS-I עם UHS דרגת מהירות 30 מעלה.

זלהשמעה של סרטי זמן-espas, 4K (1), סרטי Time-lapse Full HD (2), או סרטים אוטומטיים היברידיים (3), השתמש בכרטיס זיכרון עם מהירות קריאה של כ. 300 Mbps (1) או 90 Mbps (2)/(3) או מהר יותר. שימוש בכרטיס זיכרון איטי עלול לגרום להפסקת הפעלת הסרט.



[ ] מוצג והמצלמה נכבית אוטומטית.

זלאחר צילום מסך, או צילום במזג אוויר חם, [ ] מוצג כדי לציין שהמצלמה תיכבה אוטומטית בקרוב. במקרה זה, כבה את המצלמה ואפשר לה להתקרר.

צילום רציף הוא הרבה יותר איטי.

זתחת טמפרטורות גבוהות, צילום רציף עשוי להיות איטי בהרבה. ב במקרה זה, כבה את המצלמה ואפשר לה להתקרר.



[מוצג.]

את המצלמה הפעלתי יחד עם הקלטת סרט וזאת הסיבה לטווד סרט ולא חזרה וזאת הסיבה שצילום תצליר

הקלטת סרט 4K

הקלטת סרטים בקצב פריימים גבוה

הקלטת סרט בזמן חיבור דרך Fi-iW

המצלמה נכבית אוטומטית בעוד כ. 3 דקות אם תמשיך להקליט כאשר [ ]

מצלמה (מצלמה) עשויה גם לכבות אוטומטית בזמן המתנה להקלטת סרט

[מוצג.] מוצג,



כבה את המצלמה ואפשר לה להתקרר.



310



יש להגדיר את התאריך/שעה/אזור כדי לאפשר בקרת טמפרטורה רגילה של המצלמה. לאחר הגדרת התאריך/שעה/אזור, ניתן להציג אזהרות טמפרטורה בצורה נכונה.

זאם [חומם יתר על המידה! כיבוי.] מוצג, כבה את המצלמה והמתן לפחות 5 דקות. שימו לב שהמצלמה צריכה להיות כבויה למשך 20 דקות. או יותר אם תקליטו סרט 4K עד 9 דקות. 59 שניות או סרט קצב פריימים גבוה עד 7 דקות. 29 שניות (זמני הקלטת הסרט בפועל עשויים להיות קצרים יותר, בהתאם לסביבת ההקלטה ולתנאי השימוש).

איכות התמונה ירודה.

זאיכות התמונה עלולה לרדת אם אתה מצלם כשהטמפרטורה הפנימית של המצלמה גבוהה.

הצילומים יצאו מפוקוס.

זאשר שפונקציות לא נחוצות כגון מאקרו מושבתות.

זנסה לצלם עם נעילת AF.

לא מוצגות נקודות AF והמצלמה אינה מתמקדת כאשר לחצן הצילום נלחץ לחצי.

זכדי להציג נקודות AF ולמקד את המצלמה בצורה נכונה, נסה חיבור הצילום עם אזורי נושא בעלי ניגודיות גבוהה יותר במרכז לפני לחיצה על לחצן הצמצם לחצי (או לחיצה חצי שוב ושוב).

נושאים בצילומים נראים כהים מדי.

זכוון את הבהירות באמצעות פיצוי חשיפה.

זהשתמש במנעול AE או מדידת ספוט.

נושאים נראים בהירים מדי, הדגשים נשטפים.

זכוון את הבהירות באמצעות פיצוי חשיפה.

זהשתמש במנעול AE או מדידת ספוט.

זהפחת את התאורה בנושאים.

התמונות נראות כהות מדי למרות ירי הבזק.

z כוונן את הבהירות באמצעות פיצוי חשיפה לפלאש או שינוי רמת הפלט.

z הגדל את מהירות ISO.

נושאים בצילומי פלאש נראים בהירים מדי, הדגשים נשטפים.

z כוונן את הבהירות באמצעות פיצוי חשיפה לפלאש או שינוי רמת הפלט.

## הקלטת סרטים

הנושאים נראים מעוותים.

z נושאים שעוברים מול המצלמה במהירות עשויים להיראות מעוותים.

וויי - פי

לצילון לגשת לתפריט ה-iW (iW) על ידי לחיצה על

z לא ניתן לגשת לתפריט ה-iW כשהמצלמה מחוברת

מדפסת או מחשב באמצעות כבל. נתק את הכבל.

לא ניתן להתחבר לנקודת הגישה.

z ודא שערך נקודת הגישה מוגדר לערוץ הנתמך על ידי המצלמה. שימו לב שבמקום

הקצאת ערוצים אוטומטית, רצוי לציין ערוץ נתמך באופן ידני. לפרטים על ערוצים

נתמכים, עיין באתר האינטרנט של Canon.

לשלוח תמונות לוקח הרבה זמן. / החיבור האלחוטי מופרע.

z אל תשתמש במצלמה ליד מקורות של הפרעות אות iW-Fi כגון תנורי מיקרוגל או ציוד

אחר הפועל על פס 2.4 GHz.

z קרבו את המצלמה למכשיר השני שאליו אתם מנסים להתחבר (כגון נקודת הגישה),

וודא שאין חפצים בין המכשירים.

לא ניתן להתאים לסמארטפון באמצעות Bluetooth.

z צימוד לסמארטפון באמצעות Bluetooth אינו אפשרי אם אתה משתמש בשלט רחוק

אלחוטי BR-E1.



## קודי שגיאה

מוצגים קודי שגיאה (Errxx) ותגובות מומלצות.

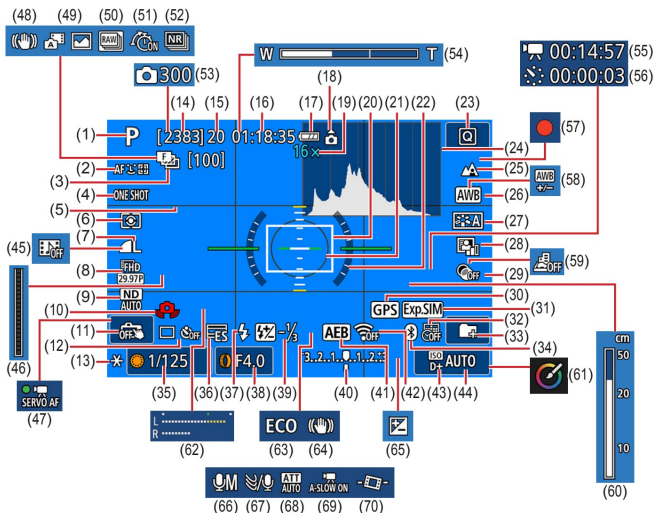
קודי שגיאה מוצגים אם מתרחשות בעיות במצלמה. אם הבעיה נמשכת, רשום את קוד השגיאה (Errxx) ופנה למוקד העזרה של תמיכת לקוחות.

מספרי שגיאה עבור שגיאות תקשורת אלחוטית (Errxx) מוצגים בפינה השמאלית מסך לחצן השליטה. [Fi/Bluetooth] הקש על (i)

\* לחצן להצגת פרטי שגיאה במסכי תצוגת מידע.

# On-Screen Information

## When Shooting

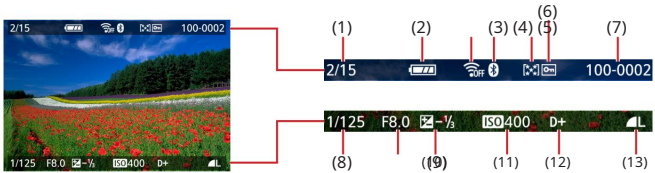


- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (1) Shooting mode, Scene icon        | (9) ND filter                          |
| (2) AF method                        | (10) Camera shake warning              |
| (3) Focus bracketing/Number of shots | (11) Touch Shutter                     |
| (4) AF operation                     | (12) Drive mode/Self-timer             |
| (5) Grid lines                       | (13) AE lock                           |
| (6) Metering mode                    | (14) Recordable shots/Recordable rolls |
| (7) Image quality                    |  |
| (8) Movie recording quality          |  |

- (15) מקסימום יריות רצופות/  
מקסימום לחיצות רציפות (קבוע)  
ב 1)
- (16) זמן הקלטת סרט זמין  
(17) רמת הסוללה  
(18) מחוון כיוון הסרט  
(19) הגדלת זום, טלפון דיגיטלי  
ממיר
- (20) נקודת AF  
(21) מסגרת נקודתית AE  
(22) מפלס אלקטרוני  
(23) שליטה מהירה  
(24) היסטוגרמה  
(25) טווח מיקוד  
(26) איזון לבן  
(27) סגנון תמונה  
(28) ייעול תאורה אוטומטי  
(29) מסננים יצירתיים  
(30) חיבור Bluetooth לסמארטפון,  
מצב רכישת GPS  
(31) הדמיית חשיפה  
(32) חותמת תאריך  
(33) צור תיקייה  
(34) מצב חיבור בלוטות'  
(35) מהירות תריס  
(36) תריס אלקטרוני  
(37) מצב הבוק/נעילת EF  
(38) ערך צמצם  
(39) פיצוי חשיפת הבוק/רמת פלט הבוק  
(40) מחוון רמת החשיפה  
(41) AEB
- (42) עוצמת אור Fi-iW  
(43) הדגש את עדיפות הטון  
(44) מהירות ISO  
(45) צילום וידאו  
(46) מיקטור  
(47) סרט סרוו AF  
(48) IS אינטליגנטי  
(49) מצב אוטומטי היברידי/סוג תקציר  
(50) מצב פרץ RAW  
(51) מראש  
(52) הפחתת רעש רב שוט  
(53) יריות  
(54) סרגל זום  
(55) דרוש  
(56) סקנה  
(57) סרט דיוקן עצמי  
(58) תיקון איזון לבן  
(59) סרט אפקט מיניאטורי  
(60) MF מחוון  
(61) Creative Assist  
(62) מד רמת הקלטת אודיו  
(63) מצב אקו  
(64) ייצוב תמונה  
(65) פיצוי חשיפה  
(66) מצב הקלטת אודיו  
(67) מסנן רוח  
(68) מחליש  
(69) איטי אוטומטי  
(70) אוטומטית



## במהלך השמעה



(1) תמונה נוכחית/סה"כ תמונות

(2) רמת הסוללה

(3) עוצמת אות Wi-Fi

(4) מצב חיבור בלוטות'

(5) דירוג

(6) ההגנה

(7) מספר תיקיה - מספר קובץ

(8) מהירות תריס

(9) ערך צמצם

(10) רמת פיצויי חשיפה

(11) מהירות ISO

(12) הדגש את עדיפות הטון

(13) איכות תמונה\*

\*תמונות שצולמו עם פילטר יצירתי, עיבוד תמונה RAW, שינוי גודל, קריאייטיב סיום, קצבון או [תזמון] עיניים אדומות המוחלים מסומנים ב-] תמונות מסומנות ב-] נ.



(12)  רמה אוטומטית

(13) פיצוי חשיפה מבזק/מולטי  
הפחתת רעשי צילום

(14)מצב מדידה

(15) ייעול תאורה אוטומטי

ND מסנן (16)

(17)מידע על סיבוב הסרט

(18) גודל הקלטת סרט

(19)איכות תמונה\*

RAW (20) זמן הקלטת סרט/מצב פרץ

(21) גודל הקובץ

\*תמונות שצולמו עם פילטר יצירתי, עיבוד תמונה, RAW שינוי גודל, קריאייטיב  
סייג, ציור או תיקון עיניים אדומות המוחלים מסומנים ב-] תמונות מסומנות ב-]  
ת.

## אמצעי זהירות עבור תכונות אלחוטיות

זלפני מוצרים או טכנולוגיות במצלמה המוסדרים על ידי הזר  
חוק חליפין וסחר חוץ מיוצאים (שכולל הבאתם אל מחוץ ליפן או הצגתם לתושבים  
שאינם תושבי יפן), ייתכן שיידרש אישור יצוא או עסקאות שירות ממשלת יפן.

זמכיוון שמוצר זה כולל פריטי הצפנה אמריקאים, הוא כפוף לתקנות מינהל הייצוא של  
ארה"ב, ולא ניתן לייצאו או להכניסו למדינה במסגרת אמברגו סחר בארה"ב.

זהקפד לרשום את הגדרות ה-Fi-iW שבהן אתה משתמש. האלחוטי  
הגדרות שנשמרו במוצר זה עשויות להשתנות או להימחק עקב פעולה לא נכונה של  
המוצר, השפעות של גלי רדיו או חשמל סטטי, או תאונה או תקלה. לידיעתך, Canon  
אינה נושאת באחריות לנזק ישיר או עקיף או אובדן רווחים הנובעים מהגדרות או  
היעלמות של תוכן.

זבעת העברת בעלות, סילוק המוצר או שליחתו לתיקון, שחזר את הגדרות ברירת  
המחדל האלחוטיות על ידי מחיקת כל ההגדרות שהזנת.

Canon זלא תשלם פיצוי על נזקים הנובעים מאובדן או גניבה של המוצר.

Canon אינה נושאת באחריות לנזק או אובדן הנובעים מגישה לא מורשית או שימוש  
במכשירי יעד הרשומים במוצר זה עקב אובדן או גניבה של המוצר.

זהקפידו להשתמש במוצר בהתאם להנחיות במדריך זה.  
הקפד להשתמש בפונקציה האלחוטית של מוצר זה במסגרת ההנחיות המצוינות  
במדריך זה. Canon אינה נושאת באחריות לנזק או אובדן אם נעשה שימוש בפונקציה  
ובמוצר בדרכים שאינן מתוארות במדריך זה.

## אמצעי זהירות אבטחה

מכיוון ש-Fi-iW משתמש בגלי רדיו להעברת אותות, נדרשים אמצעי זהירות מחמירים יותר מאשר בעת שימוש בכבל LAN.

זכור את הנקודות הבאות בעת שימוש ב-Fi-iW.

השתמש רק ברשתות שאתה מורשה להשתמש בהן.

מוצר זה מחפש רשתות Fi-iW ובסביבה ומציג את התוצאות על המסך. גם רשתות שאינך מורשה להשתמש בהן (רשתות לא מוכרות) עשויות להופיע. עם זאת, ניסיון להתחבר או שימוש ברשתות כאלה עלול להיחשב כגישא לא מורשית. הקפד להשתמש רק ברשתות שאתה מורשה להשתמש בהן, ואל תנסה להתחבר לרשתות לא ידועות אחרות.

אם הגדרות האבטחה לא הוגדרו כהלכה, הבעיות הבאות עשויות להיות מתרחש.

זניטור שידור

צדדים שלישיים עם כוונת זדון עלולים לפקח על שידורי Fi-iW ולנסות להשיג את הנתונים שאתה שולח.

זגישה לא מורשית לרשת

צדדים שלישיים עם כוונת זדון עלולים לקבל גישה לא מורשית לרשת שבה אתה משתמש כדי לגנוב, לשנות או להרוס מידע. בנוסף, אתה עלול ליפול קורבן לסוגים אחרים של גישה לא מורשית כגון התחזות (כאשר מישהו מקבל זהות כדי לקבל גישה למידע לא מורשה) או התקפות קרש קפיצה (כאשר מישהו מקבל גישה לא מורשית לרשת שלך כקרש קפיצה כדי לכסות את עקבותיו בעת חדירת אחרים מערכות).

כדי למנוע מבעיות מסוג זה להתרחש, הקפד לאבטח היטב את רשת ה-Fi-iW שלך.

השתמש רק בפונקציית ה-Fi-iW של מצלמה זו עם הבנה נכונה של אבטחת ה-Fi-iW, ואיזון בין סיכון ונוחות בעת התאמת הגדרות האבטחה.

# תוכנת צד שלישי

ספריית AES-128

זכויות יוצרים (ג), 1998-2008 בריאן גלדמן, ווסטר, בריטניה. כל הזכויות שמורות.

תנאי הרשיון

ההפצה מחדש והשימוש בתוכנה זו (עם או בלי שינויים) מותרים ללא תשלום עמלות או תמלוגים בתנאי ש:

1. הפצות קוד המקור כוללות את הודעת זכויות היוצרים לעיל, רשימה זו

של התנאים והויתור הבא;

2. הפצות בינאריות כוללות את הודעת זכויות היוצרים לעיל, רשימת תנאים זו ואת

כתב הויתור הבא בתיעוד שלהן;

3. השם של בעל זכויות היוצרים אינו משמש לאישור מוצרים שנבנו באמצעות

תוכנה זו ללא אישור ספציפי בכתב.

כתב ויתור

תוכנה זו מסופקת 'כמות שהיא' ללא אחריות מפורשת או משתמעת לגבי מאפייניה, לרבות, אך לא רק, נכונות ו/או התאמה למטרה.

קבצי כותרות ליבה של CMSIS

זכויות יוצרים. 2009-2015 ARM Limited. (C)  
כל הזכויות שמורות.

הפצה מחדש ושימוש בצורות מקור ובינאריות, עם או בלי שינוי, מותרים בתנאי שמתקיימים התנאים הבאים:

-הפצה מחדש של קוד המקור חייבת לשמור על הודעת זכויות היוצרים שלעיל, רשימת תנאים זו והוויתור הבא.

-הפצה מחדש בצורה בינארית חייבת לשחזר את הודעת זכויות היוצרים לעיל, רשימת תנאים זו ואת כתב הוויתור הבא בתיעוד ו/או חומרים אחרים המסופקים עם ההפצה.

-אין להשתמש בשם של ARM או בשמות התורמים שלה כדי לאשר או לקדם מוצרים שמקורם בתוכנה זו ללא אישור ספציפי מראש ובכתב.

תוכנה זו מסופקת על ידי בעלי זכויות היוצרים והתורמים "כפי שהיא" וכל אחריות מפורשת או משתמעת, לרבות, אך לא מוגבלת, האחריות המשתמעת של סחירות והתאמה לא-סיכוי. בשום מקרה לא יהיו בעלי זכויות יוצרים ותורמים אחראים לכל נזק ישיר, עקיף, מקרי, מיוחד, לדוגמה או תוצאתי (כולל, אך לא מוגבל, רכישה של מוצרים מחליפים של ארה"ב; הפרעה עסקית) הנגרמת על פי כל תיאוריה של אחריות, בין אם בחוזה, אחריות קפדנית, או עוולה (כולל רשלנות או אחרת) הנובעת בכל דרך מהשימוש בתוכנה זו, בהתאם לתוכנה זו.

# KSDK זמנהלי התקנים היקפיים, KSDK H/W, Flash / NVM הפשטה שכבת (HAL)

(ג) זכויות יוצרים. 2010-2015 Freescale Semiconductor, Inc.  
כל הזכויות שמורות.

הפצה מחדש ושימוש בצורות מקור ובינאריות, עם או בלי שינוי, מותרים בתנאי שמתקיימים התנאים הבאים:

- \* הפצה מחדש של קוד המקור חייבת לשמור על הודעת זכויות היוצרים שלעיל, רשימת תנאים זו ואת כתב הוויתור הבא.
- \* הפצה מחדש בצורה בינארית חייבת לשחזר את הודעת זכויות היוצרים שלעיל, רשימת תנאים זו ואת כתב הוויתור הבא בתיעוד ו/או בחומרים אחרים המסופקים עם ההפצה.
- \* אין להשתמש בשם <הארגון> או בשמות התורמים שלו כדי לאשר או לקדם מוצרים שמקורם בתוכנה זו ללא אישור ספציפי מראש ובכתב.

תוכנה זו מסופקת על ידי בעלי זכויות היוצרים ותורמים "כפי שהם" וכל מפורש או משתמע

אחריות, כולל, אך לא מוגבל, למשתמע

אחריות על סחירות והתאמה עבור א

מטרה מסוימת נדחתה. בשום מקרה לא

<בעל זכויות יוצרים> יהיה אחראי לכל נזק ישיר, עקיף, מקרי, מיוחד, לדוגמה או תוצאתי (כולל, אך לא מוגבל, רכישת סחורות או שירותים תחליפיים; אובדן אובדן, אובדן, נזק, נזק ועל פי כל תיאוריה של אחריות, בין אם במסגרת חוזה, אחריות קפדנית, או עוולה (כולל רשלנות או אחרת) הנובעת בכל דרך מהשימוש בתוכנה זו, גם אם יידעו על כך.

# מידע אישי ואבטחה

## אמצעי זהירות

אם מידע אישי ו/או הגדרות אבטחה של Fi-iW, כגון סיסמאות וכו', נשמרות במצלמה, אנא שים לב שמידע והגדרות כאלה עדיין עשויים להישאר במצלמה.

בעת העברת המצלמה לאדם אחר, השלכתה או שליחתה לתיקון, הקפד לנקוט באמצעים הבאים כדי למנוע דליפה של מידע והגדרות כאלה.

מחקר (מחקר) אבטחת Fi-iW רשום על ידי בחירה ב[נקה הגדרות אלחוטיות].

# סימני מסחר ורישוי

Microsoft Windows-iz swodniW הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

Macintosh-iz OS caM הם סימנים מסחריים של Apple Inc., הרשומים ב- ארה"ב ומדינות אחרות.

Apple Inc. הם סימנים מסחריים של iPhone, App Store-iz daPi.

SDXC הוא סימן מסחרי של SD-3C, LLC.

HDMI, HDMI Licensing LLC הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של High-Definition Multimedia וממשק.

Fi Alliance-iz WPA2™, WPA™, iWi-Fi®, iWi-Fi Protected Setup™ הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Fi Alliance.

Bluetooth SIG, Bluetooth וכל שימוש בסימנים אלה על ידי Canon Inc. הוא ברישיון. סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם אלה שלהם.

הבעלים בהתאמה.

כל הסימנים המסחריים האחרים הם רכושם של בעליהם בהתאמה.

מכשיר זה משלב טכנולוגיית exFAT ברישיון מ-M-fosorci.

מוצר זה מורשה תחת פטנטים של AT&T עבור תקן MPEG-4 ועשוי לשמש לקידוד וידאו תואם MPEG-4/או פטנטים וידאו תואם MPEG-4 (1) למטרה אישית ולא מסחרית או (2) על ידי ספק וידאו בעל רישיון לפי הפטנטים של AT&T לספק וידאו תואם MPEG-4.

לא ניתן או משתמע רישיון לכל שימוש אחר עבור תקן MPEG-4.



מוצר זה מורשה תחת פטנט AVC

רישיון פורטפוליו לשימוש אישי של א

צרכן או שימושים אחרים שבהם הוא לא מקבל

שכר ל-(i) לקודד סרטון בהתאם ל

(ii) DECODE AVC או-AVC STANDARD ("AVC VIDEO")

סרטון שקודד על ידי צרכן העוסק ב-A

פעילות אישית ו/או הושגה מסרטון

ספק בעל רישיון לספק וידאו. AVC ללא רישיון

מוענק או ישתמע לכל שימוש אחר.

ניתן לקבל מידע נוסף מ-LA, GEPM

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com) LLC



## כתב ויתור

העתקה בלתי מורשית של מדריך זה אסורה.

כל המדידות מבוססות על תקני בדיקה של Canon.

המידע נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת, וכך גם המוצר

מפרט ומראה.

איורים וצילומי מסך במדריך זה עשויים להיות שונים במקצת מה  
ציוד בפועל.

על אף הפריטים שלעיל, Canon אינה יכולה לשאת באחריות לכל  
הפסד הנובע מהשימוש במוצר זה.

## אינדקס

## מספרים

## ג

AF 153 נקודה אחת

מצלמה

רומי

איפוס 288

Camera Connect 223

שינוי או מחיקה של חיבור

מידע 256

## א

אביזרים 296

טעינה 21, 300

AEB יורה 123

טמפרטורת צבע 138

מנעול AE 99

צבע (איזון לבן) 138

אלומת סיוע AF 156

דחיסה 106

נעילת AF 104

רציף AF 155

שיטת AF 153

ירי רציף 117

נקודות AF 45, 154

Creative Assist (השמעה) 208

זום נקודת AF 101

Creative Assist (צילום) 60

יחס גובה-רוחב 108

מסננים יצירתיים (מצב צילום) 82

מחליש 168

חיתוך 213

רמה אוטומטית 163

C (מצב צילום) 286

Auto Lighting Optimizer 130

פונקציות מותאמות אישית 283

מצב אוטומטי (מצב צילום) 56

איזון לבן מותאם אישית 140

Av (מצב צילום) 94

## ד

## ב

תאריך/שעה/אזור

חוסר מיקוד ברקע (מצב צילום)

משנה 269

83

הגדרות 25

מטען סוללה 296

ממיר טלפון דיגיטלי 164

חבילת סוללות

זום דיגיטלי 98

טעינה 21, 300

שפת תצוגה

מצב אקו 265

משנה 270

חיסכון בחשמל 266

הגדרות 25

ביפ 274

DPOF 202

Bluetooth 223, 255

חשיפת נורה 97



## ה

מצב אקו 265  
 עריכה  
 חיתוך 213  
 תיקון עיניים אדומות 210  
 שינוי גודל תמונות 215  
 תריס אלקטרוני 151  
 מחיקת 199  
 הודעות שגיאה 313  
 חשיפה  
 מנעול AE 99  
 פיצוי 122  
 מנעול EF 111  
 מיקרופון חיצוני 303

## י

מעקב פנים+351  
 מנעול EF 111

מספר תיק 259  
 זיקוקים (מצב צילום) 66  
 אפקט עין הדג (מצב צילום) 84  
 הבזק  
 פיצוי חשיפה מבזק 113  
 פלאש כבוי 110  
 תזמון פלאש 115  
 מצב 110  
 סינכרון איטי 110  
 פיצוי חשיפה מבזק 113  
 פלאש כבוי 110  
 סוגר מיקוד 157  
 התמקדות  
 נעילת AF 104  
 נקודות AF 153  
 MF בשיא 103  
 סרוו AF 152  
 טווח מיקוד  
 מאקרו 100  
 פוקוס ידני 101

אוכל (מצב צילום) 65

## G

תיוג גיאוגרפי של תמונות 233  
 גרעיני שחור/לבן (מצב צילום) 83  
 קווי רשת 278

## ח

סצנת לילה בכף יד (מצב צילום) 65  
 כבל HDMI 298  
 אמנות HDR מודגשת (מצב צילום) 85  
 אמנות HDR בלט (מצב צילום)  
 85  
 תקן HDR אמנות (מצב צילום) 85  
 HDR art vivid (מצב צילום) 85  
 בקרת תאורה אחורית HDR (מצב צילום) 66  
 סרט HDR 91  
 קצב פריימים גבוה 166  
 הפחתת רעש במהירות ISO גבוהה 148  
 עדיפות גוון הדגשה 131  
 אוטומטי היברידי (מצב צילום) 62

אייקונים 243 image.canon  
 314, 316 איכות תמונה  
 תמונות תקופת תצוגה 109  
 מחיקה 199 הגנה 194 ייצוב  
 תמונה 161 תצוגת אינדקס  
 186 מהירות ISO 125, 128

## י

תצוגת קפיצה 219

## ל

מנורה 156  
 שידור חי 247  
 חשיפה ארוכה 97

## M

מאקרו (טווח מיקוד) 100  
 תצוגה מוגדלת 184  
 פוקוס ידני (טווח מיקוד) 101  
 כרטיסי זיכרון 22  
 תפריט  
 פעולות בסיסיות 39  
 טבלה 42  
 פעולת מגע 50  
 שיטת מדידה 133  
 MF (מיקוד ידני) 101  
 MF מבשיא 103  
 סרט אפקט מיניאטורי (מצב צילום) 171  
 אפקט מיניאטורי (מצב צילום), 84,

87

חשיפה ידנית לסרט (מצב צילום) 90

סרטים

צור אלבום 211

עריכה 187

גודל הקלטה 165

סרוו 169 AF

M (מצב צילום) 95

הפחתת רעש רב שוט 148

התפריט שלי 292

## נ

ND מסנן 132

## פ

Panning (מצב צילום) 70  
 צילום פנורמי (מצב צילום) 68  
 הגדרת ספרי תמונות 204  
 PictBridge 235, 297, 305  
 סגנון תמונה 142, 144, 147  
 ספירת פיקסלים (גודל תמונה) 106  
 פורטרט (מצב צילום) 64  
 כוח 296  
 חיטוכן בחשמל 266  
 דפוס 202, 235, 305  
 תוכנית AE 92  
 הגן על תמונות 194  
 מגן על 194  
 P (מצב צילום) 92

## ש

מסך שליטה מהירה 41  
 פעולות בסיסיות 37  
 פעולות מגע 49

## ר

דירוג 216

RAW 106

מצב פרץ RAW 119

עיבוד תמונה RAW 206, 209

תיקון עיניים אדומות 210

איפוס 288

שינוי גודל תמונות 215

מסותבב 197, 198

## ס

רוויה 144

שמירת תמונות במחשב 304

מסך

שפת תצוגה 25, 270

אייקונים 314

מחפש 218



329



## V

סרט דיוקן עצמי 177  
 דיוקן עצמי (מצב צילום) 64, 67  
 טיימר עצמי 118, 178  
 שליחת תמונות 243  
 שליחת תמונות לסמארטפון 225, 232  
 שליחת תמונות לשירותי אינטרנט 243  
 סרו AF 152  
 צילומים  
 מידע ירי 314  
 מצגת 217  
 עור חלק (מצב צילום) 64  
 פוקוס רך (מצב צילום) 83  
 תוכנה  
 שליחת תמונות למחשב אוטומטית 239

Spot AF 153  
 נוף לילה של כוכב (מצב צילום) 74  
 דיוקן כוכב (מצב צילום) 71  
 סרט כוכב זמן-espal (מצב צילום) 78  
 שבילי כוכבים (מצב צילום) 76  
 רצועה 20

## U

טרמינל 298, 304, 305  
 סרט Time-lapse (מצב צילום) 175  
 עדיפות טון 131  
 Touch Shutter 150  
 אפקט מצלמת צעצוע (מצב צילום) 84  
 פתרון בעיות 309  
 תצוגת טלוויזיה 298  
 טלוויזיה (מצב צילום) 93

מצב הקלטת בלוג וידאו 89  
 צילום וידאו 173, 211  
 מערכת וידאו 272  
 צפייה 31, 182  
 תקציר סרטים 185  
 חיפוש תמונות 218  
 תצוגת אינדקס 186  
 תצוגת קפיצה 219  
 תצוגה מוגדלת 184  
 תצוגת תמונה אחת 182  
 מצגת 217  
 פעולת מגע 52  
 תצוגת טלוויזיה 298

## W

אפקט ציור מים (מצב צילום) 84

איון לבן (צבע) 138  
 Fi-iW כולל 222  
 מסנן רוח 168

תכונות אלחוטיות 222, 318

## Z

זום 29, 56, 98, 105