



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 נתמחק
שתי הגרסאות.



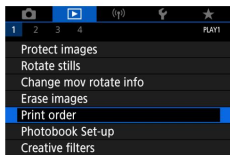
201



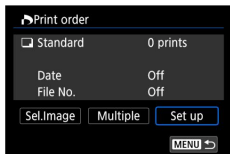


הוספת תמונות להזמנות הדפסה (DPOF)

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

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

העותקים

MENU

לחצן כדי לחזור ל-

מסך ההדפסה.

הגדרות אחרות z [הגדר] בחר פריט ב

אופציה

MENU

לחצן כדי לחזור ל-

מסך ההדפסה.



z לא ניתן לבחור תמונות וסרטים RAW. z לא כל הגדרות DPOF השלך מיושמות בהדפסה על ידי המדפסת או שירות פיתוח תמונות, במקרים מסוימים. z הגדרת [תאריך] ל-[מופעל] על לה לגרום למדפסות מסוימות להדפיס את התאריך פעמיים.



202





הדפסת תמונות שנוספו להזמנת ההדפסה (DPOF)

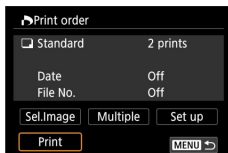
1 חבר את המצלמה ל-PictBridge-7

מדפסת תואמת.

מסך ההשמעה מוצג. לחצן [הזמנת



הדפסה]



2 הדפס את התמונות.

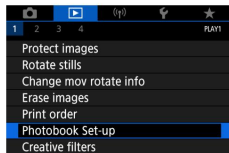
[הדפס] [אישור]





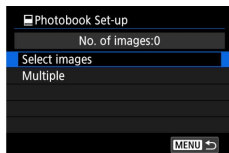
הוספת תמונות לספר תמונות

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



1

[הגדרת ספרי תמונות]



2.בחר תמונות.

בחירת תמונות בנפרד [בחר תמונות] בחר

תמונה כפתור



MENU לחיצו

בחירת טווח [מרובה] [בחר טווח] בחר את

התמונה הראשונה כפתור בחר את התמונה



האחרונה כפתור



MENU לחיצו

בחירת כל התמונות בתיקיה [מרובות] כל

התמונות בתיקיה [בחר תיקיה] [אישור]

בחירת כל התמונות בכרטיס [מרובות] כל

התמונות בכרטיס [אישור]



ז: לא ניתן לבחור תמונות וסרטים. RAW.

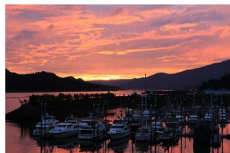


204





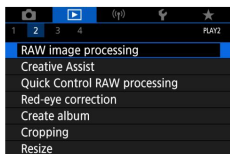
עיבוד תמונות RAW



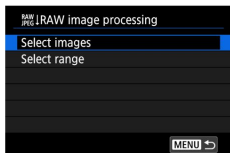
עבד תמונות שצולמו בפורמט RAW במצלמה. תמונת RAW-ההמקורית נשמרת, ועותק נשמר כ-JPEG.

זמין כאשר חוגת המצבים מוגדרת ל

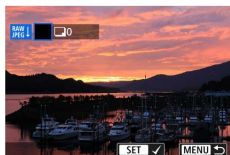
PTV/AvM



1] עיבוד תמונה [RAW]



2] בחירת תמונות



בחירת תמונות בנפרד z [בחר תמונות]

בחר תמונה

לחצן

התמונה מסומנת ב-]. לחצן [השתמש

בגדרות צילום] MENU



בחירת טווח

z [בחר טווח] בחר את התמונה הראשונה

כפתור בחר את התמונה האחרונה

לחצן

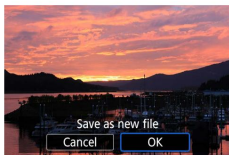
MENU

הגדרות]

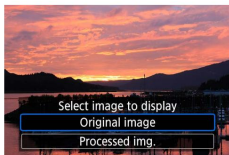


206





שמור את התמונה. 3



בחר את התמונה להצגה. 4



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

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



אשר [תמונות].

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

על ידי בחירה ב- [התאמה אישית של עיבוד RAW], תוכל להתאים ידנית את בהירות התמונה, סגנונות תמונה ופרטים אחרים לפני העיבוד. במסך תנאי העיבוד, תוכל גם לבחור אפקט עבור

מצב כדור שחנחר על ידי סיבוב החוגה.

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

T

ניתן להשוות את התמונה הנוכחית ("לאחר שינוי") לתמונה המקורית ("הגדרות צילום").

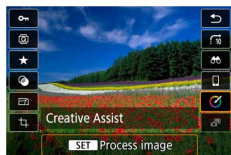


על פנתולחטצובול



החלת האפקטים האהובים עליך (Creative Assist)

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



1 [כפתור]



2 בחר אפקט.



לחצני [] / זלחצן []



3 בחר את רמת האפקט ופרטים נוספים.



לחצני [] / זלחצן []

זכדי לאפס את ההגדרה, גע ב-[איפוס].

4 שמור את התמונה.



כפתור ז



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



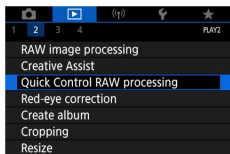
הפעלת שליטה מהירה RAW מעבד



[RAW] עיבוד הבקרה המהירה במהלך השמעה אל // [

זמין כאן [RAW] עיבוד הבקרה המהירה במהלך השמעה אל // [

RAW | JPEG



[שליטה מהירה] בעיבוד [RAW] עיבוד תמונה [RAW]

RAW | JPEG

[] זמין כעת Quick Control במהלך השמעה.

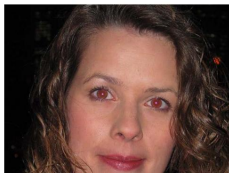


209

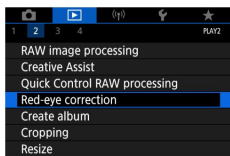




תיקון עיניים אדומות



מתקן אוטומטית תמונות המושפעות מעיניים אדומות. אתה יכול לשמור את התמונה המתוקנת כקובץ נפרד.



1 [תיקון עיניים אדומות]

2בחר תמונה.

3לחץ על הלחצן.

4שמור את התמונה.



אזורים.

לאחר תיקון עיניים אדומות, מסגרות מוצגות סביב התמונה המתוקנת.

ייתכן שחלק מהתמונות לא יתוקנו במדויק.



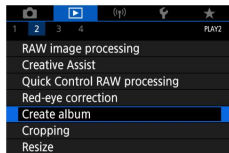
210





שילוב של צילומי וידאו

שלב צילומי וידאו ליצירת סרט חדש (אלבום).



1 [צור אלבום]



2 ציין צילומי וידאו. בחר סרט (אלבום קיים)

כפתור [אישור]

כפתור **MENU**



3 ערוך את האלבום.

צילומי וידאו בסרט שנבחר ב
שלב 2 מוצגים.

בחר פריט בתפריט העריכה בתחתית ולחץ על
הלחצן. זלאורך החלון העליון של המסך, בחר




תמונות וידאו לעריכה, וערוך אותן לפי הצורך.



211





 סידור מחדש של צילומי וידאו	סידור מחדש של צילומי וידאו. בחר תמונת וידאו להזזה ולחץ על הלחץ  כדי להזיז אותו, השתמש בלחיצים   .
 הסר תמונת מצב של וידאו	בחר תמונות וידאו להחרגה מהאלבום החדש. תמונות וידאו המסומנות בסמל [] אינן נכללות באלבום החדש, אך הן אינן נמחקות מהאלבום המקורי. 
 הפעל צילום וידאו	הפעל את תמונת הווידאו שנבחרה.
 סיים את העריכה	צא מעריכת האלבום.

4 צא מהעריכה.

לחצן כדי לחזור ל- **MENU** זלחץ על

תפריט עריכה.

בחר [] כדי לצאת מהעריכה.

5 שמור את האלבום.


בחר [שמור]. ככדי להוסיף מוזיקת רקע,

בחר [מוזיקת רקע].

בחר [תצוגה מקדימה] כדי להציג תצוגה מקדימה של

האלבום שערכת.



אלבומים שנוצרו עם 

לא ניתן לערוך [צור אלבום].





212





לא ניתן לערוך תמונות RAW. z ניתן לחתוך שֶׁ תמונות חתוכות. זלא ניתן לשנות את הגודל של תמונות חתוכות או להחיל מסננים יצירתיים. זלתמונות חתוכות תהיה ספירת פיקסלים נמוכה יותר מתמונות לא חתוכות. בזמן תצוגה מקדימה של התמונה החתוכה, ניתן להתאים את גודל מסגרת החיתוך, המיקום ויחס הגובה-רוחב. זניתן 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 [] PEG נתמונות RAW.



215



דירוג תמונות

ארגן תמונות על ידי דירוגן בסולם של 1-5.

1. בחר תמונה.

כפתור [] [] 2★ אפשרות (SET)

בחר מספר★ תמונות: לחצן [] בחר פריט



[] בחר טווח: בחר את התמונה הראשונה [] בחר

אתה MENU רונה [] צלצול כדי להגדיר את



הדירוג [] אישור



[] כל התמונות (SET) : צלצל להגדרת

הדירוג [] אישור



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

הצגה, הגנה, מחיקה או הוספת תמונות לרשימת הדפסה או ספר תמונות, צפייה במצגות זלזול דירוגים, לחץ על הלחצן, בחר פריט [] ולאחר מכן [] (בהחזקת הלחצן). OFF ואת דירוג תמונות באמצעות תמונות בתיקיה.

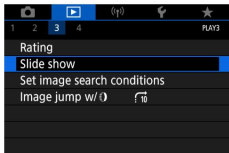


[] דירוג, אתה יכול להחיל דירוג על כולם []



הצגת מצגות

הפעל אוטומטית תמונות מכרטיס זיכרון.



1



[מצגת] [התחל]



לאחר התחלת השמעה והצגה [טוען תמונה...], מצגת השקופיות מתחיל בעוד מספר שניות. זלחץ על הלחצן כדי לעצור את הצגת השקופיות. או לחיצה על אישור או כפתור השקופיות, מאלקטרוניקה של מצגת במהלך תצוגה. תפיל להשקות ולהשהות את ההשמעה על ידי נגיעה במסך. זאת יכול לעבור לתמונות אחרות במהלך השמעה על ידי לחיצה על /



כפתורים או סיבוב החוגה. להרצה קדימה או אחורה, זזק את המקש /כפתורים למטה. במסך ההחלה 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 [תור] [SET]



2 ציין תנאים.

זכרונות / לחצן

זכרונות: לחצן /



3 השלם את ההגדרה.

לחצן [אישור] זכרונות תואמות MENU ז
מוצגות בצהוב

מסגרות.

ביטול תצוגה מסוננת [לחצן]

MENU לחצן [זכרונות] [תור] [אישור] [SET]



זאתה יכול להחיל הגנה או דירוגים אך ורק על התמונות שנמצאו ב
מסגרות צהובות על ידי לחיצה על הכפתור. [SET]
זאתה עורך תמונות ושומר אותן כתמונות חדשות, תוצג הודעה,
והתמונות שנמצאו אינן מוצגות יותר.



שימוש בטבעת הבקרה כדי למצוא תמונות

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



כפתור [] 1 בחר אפשרות



2 מצא את התמונות.

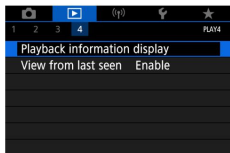
טבעת





התאמה אישית של מידע השמעה להצג

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 * ובחר

מסכים.

להגות מסכים, לחץ על הלחצן כדי להוסיף ז
על הלחצנים מסך השמעה * [לחץ] לחץ

היסטורמה להצגה, לחץ על



הכפתור.

בחר [אישור] כדי להחיל את ההגדרות שלך.



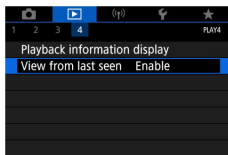
220





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).



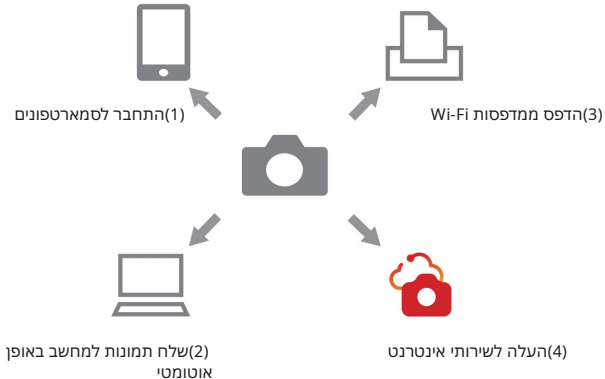
זשים לב ש-C nona אינה יכולה לשאת באחריות לכל אובדן או נזק


הגדרות תקשורת אלחוטיות שגויות בעת השימוש במצלמה.

בנוסף, Canon לא יכולה לשאת באחריות לכל אובדן או נזק אחר שייגרמו משימוש במצלמה. זבעת שימוש בפונקציות תקשורת אלחוטיות, קבעו את המתאים

אבטחה על אחריותך ועל שיקול דעתך בלבד. Canon אינה יכולה לשאת 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 Wi-Fi על ידי שימוש באפליקציית Camera Connect הייעודית בסמארטפונים או בטאבלטים.

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 Wi-Fi.

- (3)  הדפס ממדפסות Wi-Fi (=235)
 הדפס תמונות דרך חיבור Wi-Fi ממדפסות התואמות לטכנולוגיית LAN (PictBridge אלחוטי).
- (4)  העלה לשירותי אינטרנט (=243)
 ניתן לשלוח תמונות ישירות מהמצלמה לשירות הענן image.canon עבור לקוחות 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.



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

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

זלא ניתן לחבר את המצלמה באמצעות Wi-Fi אם אין כרטיס זיכרון בפנים
 [שמירת תמונות (צילום) כן, עבור  ניתן לחבר  אם אין תמונות

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

שמירת תמונות במצלמה ב-a- סמארטפון

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

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.

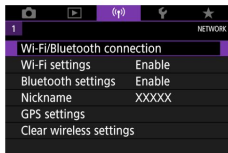
z הפעל בלוטות' Wi-Fi ובסמארטפון. שימו לב שהתאמה למצלמה אינה אפשרית מהגדרות
Bluetooth-השל הסמארטפון

מסך.

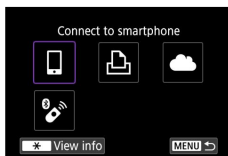


z עבור גרסאות מערכת ההפעלה הנתמכות על ידי Camera Connect, עיין ב
אתר ההורדות של Camera Connect.

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 ממסכים לדוגמה או מהוראות הפעלה במדריך זה.



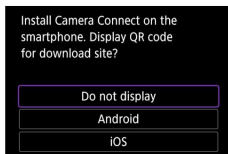
1]חיבור [Wi-Fi/Bluetooth] (Q)



2]התחבר לסמארטפון[Q]



3]הוסף מכשיר להתחבר אליו[Q]



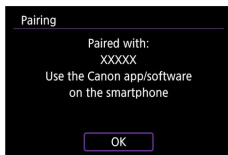
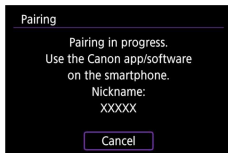
4]בחר פריט.

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

אם Camera Connect אינו מותקן, בחר
[Android] או [iOS] סרוק את קוד ה-RQ המוצג
עם הטלפון החכם כדי לגשת ל-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.

ב-SOi

2 גע בכינוי של המצלמה

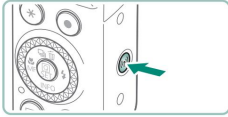
[זוג]

8 במצלמה, בחר [אישור].

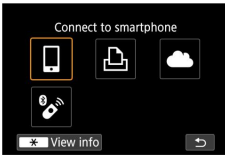
2 ההתאמה הושלמה כעת, והמצלמה מחוברת לסמארטפון באמצעות Bluetooth.

התחברות לסמארטפונים באמצעות Wi-Fi עם ה Wi-Fi כפתור

לחצן. (ף) אתה יכול גם ליצור חיבור Wi-Fi עם סמארטפונים מה-



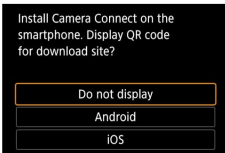
1 לחץ על הלחצן.



2 [התחבר לסמארטפון]



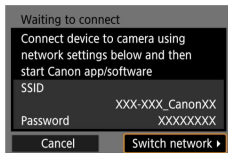
3 [הוסף מכשיר להתחבר אליו]



4 [אל תציג]



5 [התחבר באמצעות Wi-Fi]



6 בדוק את SSID-הוהסיסמה.

7 חבר את הטלפון החכם ל-

מצלמה.

זבתפריט הגדרות Wi-Fi-השל הטלפון החכם, בחר את SSID-ה(שם הרשת) המוצג במצלמה כדי ליצור חיבור.

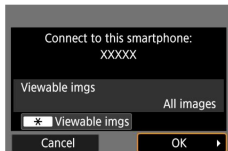
זבשדה הסיסמה בטלפון החכם, הזן את הסיסמה המוצגת ב-

מצלמה.

8 הפעל את חיבור המצלמה.

9 בחר את המצלמה שאליה תחבר.

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



10 צור חיבור Wi-Fi.

ז[אישור] [לחצן Wi-Fi] זמופעל מוצג במצלמה.



זהמסך הראשי של Camera Connect הוא מוצג בסמארטפון.

זהמכשירים מחוברים כעת באמצעות

ויי - פי.

הגבלת צפייה בתמונה

הגבל את התמונות שניתן לשלוח לסמארטפון או לגלוש מהסמארטפון.



1 לפני חיבור דרך Wi-Fi לחץ על הכפתור (?)

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.



2 לפני חיבור מחדש, בדוק את ההגדרה לתמונות שניתנות לצפייה. צילום Live View מרחוק Connect Camera-בייטו 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 Wi-Bluetooth כמתואר בשלבים 10 - 1.

זשליחת תמונות לסמארטפון באופן אוטומטי בזמן הצילום

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



1] הגדרות [Wi-Fi]שלח לסמארטפון (לאחר צילום)

2]שליחה אוטומטית [הפעל]

זבחר גודל ב-גודל לשלוח].

3לירות.

זהתמונות שלך נשלחות לסמארטפון.

זצילום מרחוק בזמן שאתה צופה בתמונה חיה בטלפון החכם

כשאתה צופה בתמונה חיה בסמארטפון המחובר באמצעות Wi-Fi, אתה יכול לצלם מרחוק.



1 הפעל את Camera Connect.

2 גע ב[צילום תצוגה חי מרחוק].



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

z שליטה במצלמה מסמארטפון

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



1 הפעל את Camera Connect.

z אם מחובר דרך Wi-Fi, סיימ את חיבור.

2 גע ב[בקר שלט Bluetooth].



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

z 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.

z אם מחובר באמצעות Wi-Fi, סיימ את החיבור.



2 [הגדרות GPS] ((Q))

[GPS] 3 [דרך הנייד] [הפעל]



4. לירות.

זלפנ*צילום, אשר כי []

GPS

[מוצגים במצלמה.

זהתמונות שלך מתווגות כעת גיאוגרפית. z

מעטה ואילך, תמונות שתצלם עם Connect

Camera פועל יתווג גיאוגרפי.



זמידע המיקום שנוסף לסרטים נרכש בהתחלה, כאשר אתה מתחיל להקליט. זייתכן שתמונות לא יתווג גיאוגרפית מיד לאחר העלת המצלמה. זאחרים עשויים להיות מסוגלים לאתר או לזהות אותך על ידי שימוש בנתוני מיקום בתמונות הסטילס או הסרטים המתווגים גיאוגרפיים. היזהר כשאתה משתף תמונות אלה עם אחרים, כמו בעת פרסום תמונות באינטרנט שבו רבים אחרים יכולים לצפות בהן.

זעל ידי גישה למסכי השמעה עם מידע מפורט, תוכל לבדוק את פרטי המיקום שנוספו לצילומים שלך. קו רחב, קו אורך, גובה ו-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.



234



חיבור למדפסות באמצעות Wi-Fi

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

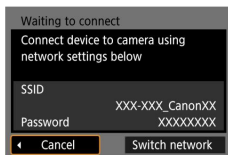
1 לחץ על הלחצן. ((?))



2]



3]הוסף מכשיר להתחבר אליו]



4בדוק את SSID-הוהסיסמה.



5 חבר למצלמה מהמדפסת.

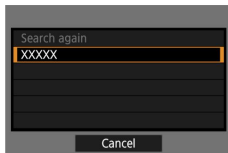
בפריט הגדרות Wi-Fi השל המדפסת, בחר את SSID (שם הרשת) המוצג במצלמה כדי ליצור חיבור.

בשדה הסיסמה במדפסת, הזן את הסיסמה המוצגת במצלמה.

6 בחר את המדפסת.

בחר את המדפסת שאליה תהתחבר באמצעות Wi-Fi ולחץ על הכפתור. זהתמונות כרטיס הזיכרון הן

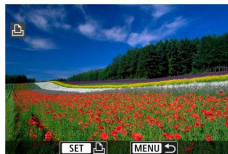
מוצג לאחר חיבור ההתקנים באמצעות Wi-Fi.



7 בחר תמונה להדפסה.

בחר תמונה ולחץ על לחצן.

בחר או ציין את הפריטים המוצגים, ו ואז להדפיס.



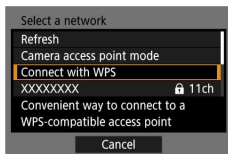
יצירת חיבור באמצעות נקודת גישה

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

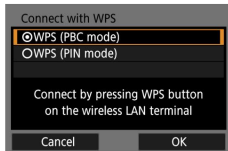
חבר את המכשירים ליד נקודת הגישה, כי תצטרך ללחוץ על כפתור WPS.



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



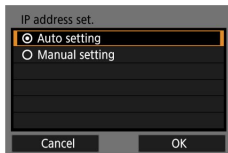
2 [התחבר עם WPS]



3 [WPS] (מצב PBC) [אישור]



4 לחץ על לחצן WPS בנקודת הגישה.



5] הגדרה אוטומטית [אישור]

z המצלמה תתחבר לגישה
נקודה.

6 עבור לשלב "חיבור למדפסות
באמצעות Wi-Fi" (=235).



z קוד 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 Wi-Fi של המצלמה) כאשר המצלמה בטווח, כמו כאשר אתה מביא את המצלמה הביתה לאחר הצילום.
מתחבר באמצעות Wi-Fi



1 חבר את המחשב לנקודת הגישה.

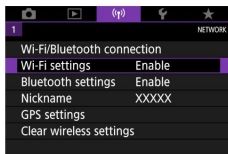
2 התקן את כלי העברת תמונה 2 במחשב.

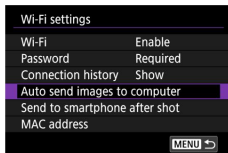
2 הפעל את כלי העברת תמונות.

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

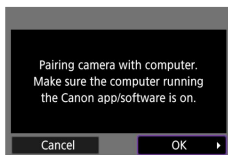
2 המסך להגדרת התאמה מוצג כאשר אתה מבצע את ההוראות המוצגות בפעם הראשונה ש- egamI Transfer Utility 2 מופעל.

4]הגדרות [Wi-Fi

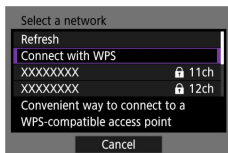




5 [שליחת תמונות אוטומטית למחשב] □
[שליחה אוטומטית] □ [הפעל]



6 [בסדר]



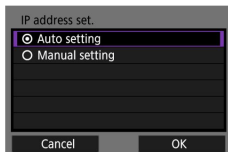
7 [התחבר עם WPS] □ [WPS)מצב
PBC] □ [אישור]



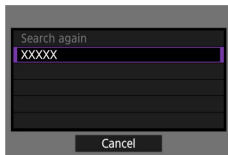
8 לחץ על לחצן WPS .

לחץ על לחצן WPS בגישה

הצבע כדי לאפשר למצלמה להתחבר.



9 [הגדרה אוטומטית] □ [אישור]



10 בחר מחשב.

בחר מחשב להעברת תמונה אוטומטית ולחץ על הלצון.

11 במחשב, בחר את ה

מצלמה להתאמה.

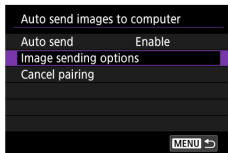
זכינויים למצלמה מוצגים ב-

מסך התאמה ב-egamI-2 Transfer Utility

בחר את המצלמה שאליה תחבר ו

לחץ על [שיוך] כדי לחבר את המחשב והמצלמה.

הגדרת העברת תמונה אוטומטית



12 ציין את אפשרויות השליחה.

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

13 כבה את המצלמה.

שליחת תמונות באופן אוטומטי

זבעקבות 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.



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

העלאת תמונות לשירותי אינטרנט

z רישום image.canon

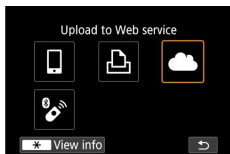
חבר את המכשירים ליד נקודת הגישה, כי תצטרך ללחוץ על כפתור WPS.

שים לב שתצטרך להזין כתובת דואר אלקטרוני המשמשת במחשב או בסמארטפון שלך כדי לקבל הודעת התראה על השלמת הגדרות הקישור.

1 לחץ על הלחצן.



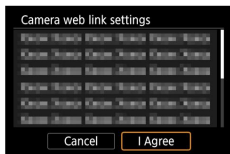
2]



3 קבל את ההסכם להכנסת

כתובת דוא"ל.

z קרא את ההסכם המוצג ובחר [אני מסכים].



4 צור קשר עם נקודת גישה.

z [התחבר עם WPS] □ [WPS(מצב

)] [PBC(אישור)]

z לחץ על לחצן WPS בגישה

נקודה.

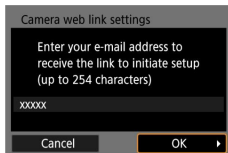
z בחר [הגדרה אוטומטית] במסך [הגדרת

כתובת ה-PI] של המצלמה.

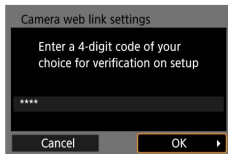


243

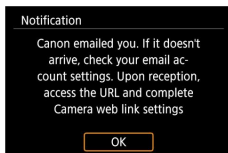




5 הזן את כתובת הדוא"ל שלך.

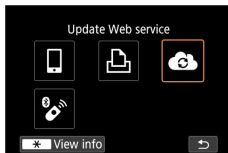


6 הזן מספר בן ארבע ספרות שלך
בחינה.



7 בדוק את הודעת ההתראה.

[אישור] z

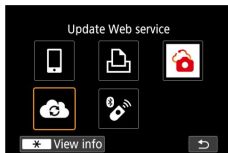


תנה כעת ל-] [



8 גש לדרך בהודעת ההתראה והשלם את הגדרות קישור המצלמה.

z עקוב אחר ההוראות כדי להשלים את הגדרות בדרך הגדרות של קישור המצלמה.



[בחר 9].

זנוסף כעת כשירות
image.canon
אינטרנט יעד.

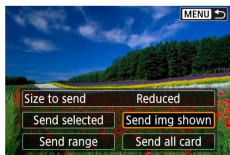
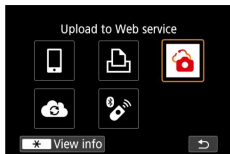


זודא תחילה שהמחשב או אפליקציית הדואר של הטלפון החכם שלך אינם מוגדרים
לחסום דוא"ל מתחומים רלוונטיים, מה שעלול למנוע ממך לקבל את הודעת ההתראה.

העלאת תמונות ל-image.canon

1 לחץ על הלחצן.

2 בחר .



3 שלח תמונה. בחר 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 לשלט רחוק אלחוטי BR-E1 (=302).



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

מצלמה.

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

זהשלם את הגדרות הסטרימינג הנדרשות באתר YouTube.

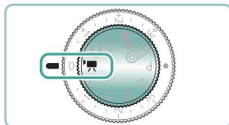
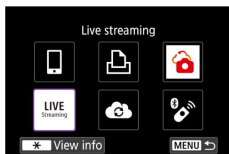
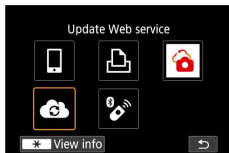
זלהנחיות, בקר באתר YouTube.



1 הפעל את הזרמת YouTube.

זהצג את מסך ההגדרות עבור שירותי אינטרנט מחוברים המשמשים עם image.canon. z ללצד [YouTube], לחץ או הקש על [התחבר]. זהיכנס ל-YouTube ולואפשר תמונה.

גישה לקטן.



[מחר]

זנוסף סמל עבור [סטרימינג בשידור חי].

3הימס למצב.

זאתה יכול להגדיר את המצלמה לסרט

מצב הקלטה ובחרו בחשיפה אוטומטית או

בהקלטת סרט חשיפה ידנית.

(כדי להגדיר: לחצן [מצב צילום]) (SET)



נהיגה

זאתה יכול להגדיר את המצלמה לסרט
מצב הקלטה ובחרו בחשיפה אוטומטית או
בהקלטת סרט חשיפה ידנית.

הרשמה.

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

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





זלא נרשמה תמונה לכרטיס במהלך הסטרימינג (אבל חייב להיות כרטיס המצלמה). זהתמונות מוזרמות בערך. z 6Mbps עבור (PAL) z (NTSC) או (FHD 29.97P) זרמות אופקית, ללא קשר ל-הוסף

FHD 25.00P



סובב מידע

הגדרה.

זערכת הסוללה אינה טעונה אם אתה מזרם תוך שימוש USB Power-ב 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 דעתך, נסה למקם את המיקרופון החיצוני בצד השמאלי של המצלמה (בצד מסוף INשל המיקרופון החיצוני) רחוק ככל האפשר מהמצלמה. זלא ניתן להתאים את המצלמה עם השלט הרחוק האלוטי BR-E1 (נמכר בנפרד) לאחר שהגדרת סטרימינג.

זלא ניתן להשתמש בשלט רחוק אלוטי BR-E1כאשר הוא מחובר למצלמה באמצעות Fi-Wi-אלא אם אתה מבצע סטרימינג.

זשלט רחוק מסמארטפון אינו אפשרי במהלך סטרימינג.

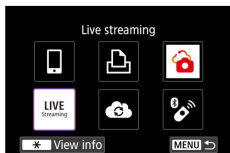
זסטרימינג בשידור חי

ניתן גם להזרים על ידי בחירת אירוע שהגדרתם מראש בעמוד YouTube Live (על ידי הזנת זמן וכותרת הסטרימינג).



1 השלם את הגדרות האירוע בדיף YouTube Live.

זלהנחיות, בקר באתר YouTube.

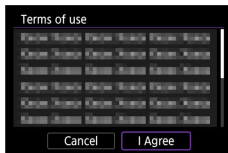


2 [סטרימינג בשידור חי]



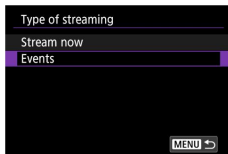
249



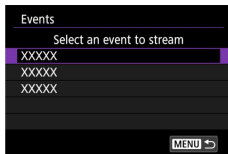


3 בדוק את תנאי השירות.

זקרא את ההסכם המוצג ובחר [אני מסכים].

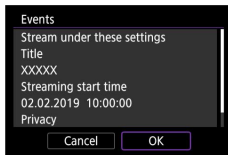


4 [אירועים]

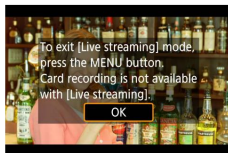


5 בחר אירוע. בחר אירוע שהזנת אליו

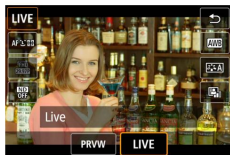
YouTube Live-במראש.



6 בדוק את פרטי הסטרימינג [אישור]



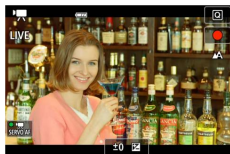
7 [בסדר]



8 לחץ על הלחצן.

zבחר [PRVW] או [PRVW]. z [LIVE](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 התחל להזרים.

zהגדר את תכונות ההקלטה, בדיוק כמו בהקלטת סרטים רגילה. זכאשר אתה מוכן להתחיל בסטרימינג, לחץ על לחצן צילום הסרט. zההזרמה מתחילה לאחר הצגת [Preparing preview] או [Preparing to Stream]. z [PRVW] או [LIVE] מוצגים ב-



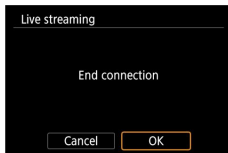
ימין למעלה במהלך הסטרימינג. zהזמן שחלף מאז שלחצתם על לחצן צילום הסרט מוצג בפינה השמאלית העליונה, עם מספר הצופים בפינה השמאלית התחתונה.

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** זלחץ על



זייקח רגע לפני שהסטרימינג יתחיל בשלב 9. אל תפעיל את המצלמה בזמן שההודעה מוצגת. ממוצגים עד 20 ארועים. מספר הצופים אינו מוצג במהלך תצוגת מקדימות. זבמקרה של בעיות תצוגה (שחתת תווים) במצלמה עבור טקסט שהזנת בעמוד היוטיוב, הזינו שוב את הטקסט בעמוד היוטיוב בפורמט ASCII (אותיות או מספרים של בייט בודד).

מתחבר מחדש באמצעות Wi-Fi

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

1 לחץ על הלחצן.

2 מהחיבורים הקודמים, בחר יעד.

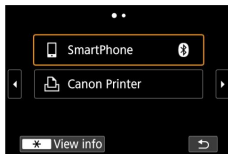
אם היעד שלך אינו מוצג, לחץ על הלחצנים / כדי לעבור למסכים אחרים.



עבור לשירותי אינטרנט, החיבור כעת להשלים.

3 הכן את המכשיר השני.

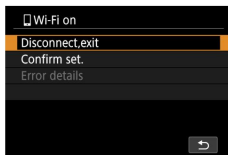
הכין את ההתקן השני על ידי ביצוע הוראות המוצגות.



סיום חיבורי Wi-Fi

1 לחץ על **לחיצון**.


2 [נתק, צא] [אישור]



ניקוי מידע של מכשירים Bluetooth התאמה באמצעות

בטל את ההתאמה לסמארטפון באופן הבא.



1  חיבור [Wi-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.

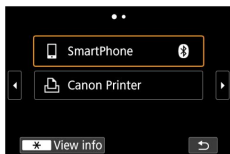
z בהגדרות מערכת, Bluetooth-הנקה את
פרטי המצלמה הרשומה.



שינוי או מחיקה של חיבור הגדרות

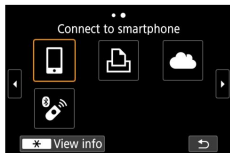
ניתן לשנות או למחוק הגדרות חיבור שנשמרו במצלמה. לפני שינוי או מחיקה של הגדרות חיבור, סיים את חיבור ה-Wi-Fi.

1 לחץ על הלחצן ((?)).



2 בחר פריט.

במסך משמאל, תוכל לעבור למסכים אחרים על ידי לחיצה על הלחצנים.



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.



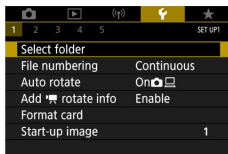
תוכל לשנות את חיבור Bluetooth-העל-ידי בחירת סמארטפון המסומן ב- [] באפור. לאחר הצגת מסך [התחבר לסמארטפון], בחר תאמה באמצעות [Bluetooth ולאחר מכן לחץ על הלחצן מסך הבא].

הגדרות פונקציה

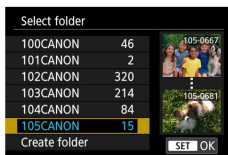
הפוך את המצלמה לקלה יותר לשימוש על ידי התאמה אישית או התאמה של פונקציות בסיסיות.
הגדרות אלה מוגדרות בסטטיסטיקות התפריט. התאם אישית פונקציות נפוצות,
לנוחות רבה יותר.
הוראות אלה חלות על המצלמה במצב.

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]



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

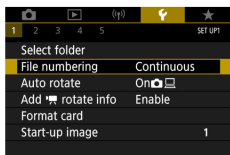


ז תיקיות נקראות כמו ב-NONAC001, עם מספר תיקיה בן שלוש ספרות ואחריו חמש אותיות או מספרים.

ניתן 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 קובץ] [מספור]

או [איפוס ידני]

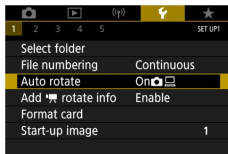
רציף	התמונות ממוספרות ברציפות (עד שצולמה/נשמרה התמונה ה-9999) גם אם תחליף כרטיסי זיכרון או תיקיות.
איפוס אוטומטי	מספור התמונות מתאפס ל-1000 אם אתה מחליף כרטיסי זיכרון, או כאשר נוצרת תיקיה חדשה.
איפוס ידני	יוצר תיקיה חדשה ומתחיל למספור תמונות מ-1000.





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 בכרטיסי זיכרון ריק (או מעוצב).

הגדרת סיבוב אוטומטי של אנכי תמונות

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

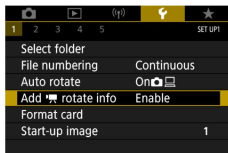


1[סיבוב אוטומטי]

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

הוספת מידע התמצאות לסרטים

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



1 [הוסף מידע על סיבוב]

לאפשר	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].

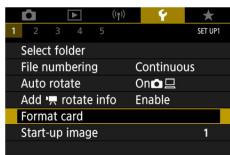


פירמוט כרטיסי זיכרון

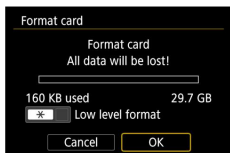
לפני השימוש בכרטיס זיכרון חדש או בכרטיס שפורמט במכשיר אחר, עליך לפרמט את הכרטיס במצלמה זו.

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 נעצרת לפתע.

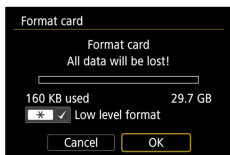
גם עיצוב רגיל וגם ברמה נמוכה מוחקים את כל הנתונים בכרטיס זיכרון, שלא ניתן לשחזר.



1 [עיצוב כרטיס]



זפורמט: [אישור]



* זפורמט ברמה נמוכה:

לעצן 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 כרטיס הזיכרון. ז'ניתן לבטל עיצוב ברמה נמוכה בתהליך על ידי בחירה ב-[ביטול].

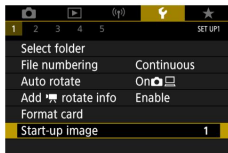
במקרה זה, כל הנתונים יימחקו, אך ניתן להשתמש בכרטיס הזיכרון כרגיל.





הגדרת תצוגת מסך הפעלה

ציין תצוגה של מסך ההפעלה המוצג בעת הפעלת המצלמה.



1 [תמונת הפעלה]

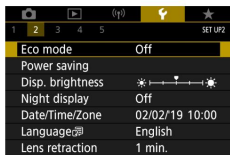


264



שימוש במצב Eco

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



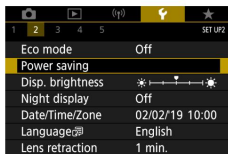
1 [מצב אקו] [אגו]

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 לחצן הצילום עד חצי הדרך.
כבוי	אל תשתמש במצב Eco.

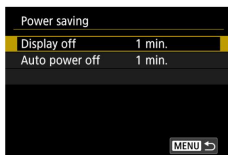


התאמת תכונות חיסכון בחשמל

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



1 [חיסכון בחשמל]



2 הגדר את ההגדרות.



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

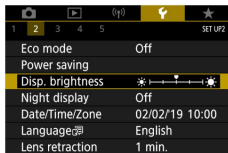
[השבת].





התאמת בהירות המסך

כוונן את בהירות המסך באופן הבא.



1 [Disp.] בהירות



2 הגדר את ההגדרות.



לחצני / זל



לבהירות מרבית (ללא קשר להגדרת בהירות תצוגה), לחץ והחזק את הלחצן למשך שנייה אחת לפחות ממסך הצילום או במהלך הצגת תמונה בודדת. כדי לשחרר את הבהירות המקורית, לחץ והחזק שוב את הלחצן למשך שנייה אחת לפחות או הפעל מחדש את

מצלמה.



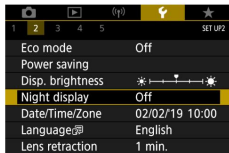
267





החלפת צבע המסך מידע

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



1]תצוגת לילה



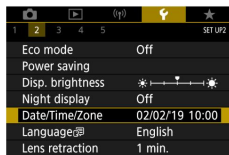
זכודי להחזיר את [תצוגת לילה] למצב [כבוי], החזק את הלחצן לחוץ לחות שנייה אחת על מסך הצילום או במהלך השמעה עם תצוגת תמונה אחת.





התאמת התאריך, השעה והשעה אזור

התאם את התאריך, השעה ואזור הזמן.



1 [תאריך/שעה/אזור]

2 הגדר את ההגדרות.

בצע את השלבים 2-3 "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 UP 2
Eco mode	Off				
Power saving					
Disp. brightness	☀️ ----- ☀️				
Night display	Off				
Date/Time/Zone	02/02/19 10:00				
Language	English				
Lens retraction	1 min.				



2 הגדר את ההגדרות.



/// לחצני לבחירת שפה
כפתור □



270

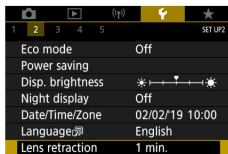




תזמון נסיגת העדשה

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

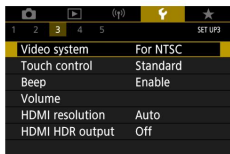


271



הגדרת מערכת הווידאו

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

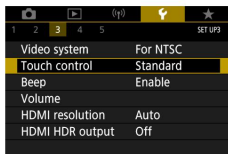


1 [מערכת וידאו]

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



1 [בקרת מגע]

זכדי להגביר את רגישות הפאנל: [רגיש] זכדי
לבטל את הפאנל: [השבת]



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

זנקוט באמצעי הזהירות הבאים בעת השימוש בלוח מסך המגע.
- המסך אינו רגיש ללחץ. אין להשתמש בחפצים חדים כגון ציפורניים או עטים כדוריים לפעולות מגע.

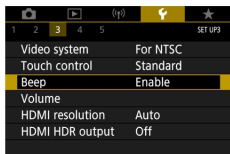
- אל תבצע פעולות במסך מגע כאשר האצבעות שלך רטובות.
- אם אתה מבצע פעולות מסך מגע כאשר המסך או האצבעות שלך רטובים, ייתכן שהמצלמה לא תגיב, או שהיא עלולה לתפקד. במקרה זה, כבה את המצלמה וייבש את המסך עם מטלית.
- אין למרוח מגיני מסך או סרט דבק שנרכש בנפרד.
זה עשוי להפחית את היענות של פעולות מגע.

ז המצלמה עשויה להגיב פחות אם תבצע פעולות מגע במהירות כאשר ההגדרה מוגדרת ל-[רגיש].



התאמת צפיון

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



1] ביפ



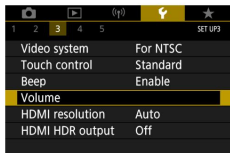
274



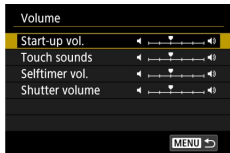


התאמת עוצמת הקול

התאם את עוצמת הקול של צילילי מצלמה בודדים.



1 [כרך]



2 הגדר את ההגדרות.



לחצן / מצלמה

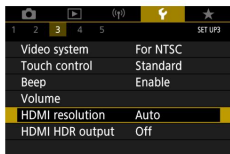


275



הגדרת רזולוציית יציאת HDMI

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

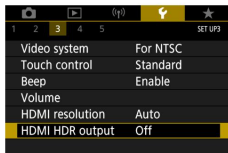


1] רזולוציית [HDMI]

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



זלתצוגת תמונה צבעונית התואמת למאפייני טלוויזיה HDR, בחר [פלט] [HDR] HDMI [מופעל].

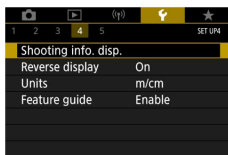


זודא שטלוויזיה HDR מוגדרת לכניסת HDR. לפרטים כיצד לעשות זאת החלף כניסות בטלוויזיה, עיין במדריך הטלוויזיה.
זפלט HDR אינו זמין עבור תמונות בסטים (גלילים) שצולמו ב-Raw מצב פרץ.

זבהתאם לטלוויזיה שבה נעשה שימוש, ייתכן שהתמונות לא יראו כצפוי. זייתכן שאפקטי תמונה ומידע מסוימים לא יוצגו בטלוויזיית HDR.

התאמה אישית של מידע צילום להצגה

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 לבחור

מסכים.

זעבור מסכים שאתה מעדיף לא להציג, לחץ

על הלחצן כדי לנקות את [SET].

לחצן. * זכדי לערוך את המסך, לחץ על



3 ערוך את המסך.

ז השתמש בלחצנים / כדי לנווט בפרטים. ז

השתמש בלחצן כדי להוסיף [פרטים] לתצוגה. ז

בחר [אישור] כדי להחיל את ההגדרות שלך.



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

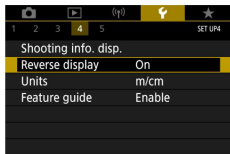
זהגדרות עבור סמן הגובה המוצג על מסך הצילום יכולות להיות מוגדר ב-[מידע צילום]. [disp.] [סמן גובה-רוחב] במצב סרט. זניתן להגדיר תצוגת רשת באמצעות [מדע צילום. תצוגה] [תצוגת רשת]. זכדי לעבור מהיסטוגרמת בהירות להיסטוגרמת RGB או לכוון את גודל התצוגה, בחר [מידע צילום]. [disp.] [disp.] היסטוגרמה].





הגדרת תצוגה הפוכה

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



1 [תצוגה הפוכה]



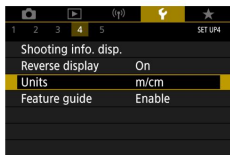
280





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.



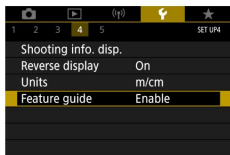
1 [יחידות]





הגדרת מדריך התכונות

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

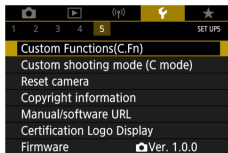


1 [מדריך תכונות]



הגדרת פונקציות מותאמות אישית

הגדר פונקציות מותאמות אישית להתאמה אישית מתקדמת של המצלמה.



1 [פונקציות מותאמות אישית (C.Fn)]



2 בחר פריט.

לחצני 0 לחצן

3 הגדר את ההגדרות.

Safety shift C.Fn I: Exposure	הגדר [1:Enabled]-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. מצב. 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 בקרת מותאמות אישית	התאם אישית את הפונקציות של הלחצנים, כגון לחצן הצמצם.



כאשר C.Fn-2 או C.Fn-3 מוגדרים, [Reverse direction:1]-לשינוי כיוון הסיבוב חל רק על מהירות תריס, ערך צמצם או כונון Program Shift כפי שהוקצו לטבעת או לחוגה. כדי לשחזר את המחדל של [Custom Functions(C.Fn)] (למעט הגדרות [Custom Controls]), בחר [איפוס מצלמה] [הגדרות אחרות] [Function(C.Fn)] [Custom] [אישור].

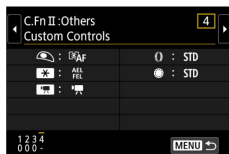
זכפתורי התאמה אישית

התאם אישית את הפונקציות של הלחצנים, כגון לחצן הצמצם.

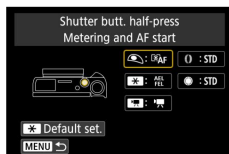


[תחת תריס. חצי לחיצה על] והגדרות [לחצן צמצם] [סרט] חלות על /

PTvAvM / מצבים /



[C.Fn II:Others] [בקרים מותאמים אישית אחרים]



2. בחר כפתור.



3. בחר פונקציה.



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

PTv Av M /

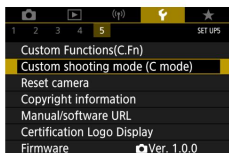
PTv Av M

//מצבים (עם כמה חריגים)

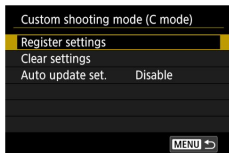
עמדות זום עמדות פוקוס ידני (=101)

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** זכדי 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. זכדי לאפס את ההגדרות
 השמורות לברירות המחדל שלהן, בחר [מצב צילום מותאם אישית]



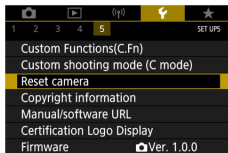
(מצב **C**) [נקה הגדרות].

זכדי לעדכן אוטומטית את ההגדרות השמורות שלך עם כל שינוי בהגדרות שאתה מבצע
 בזמן צילום במצב, הגדר את [מצב צילום מותאם אישית] (מצב **C**) [ערכת עדכון
 אוטומטי] [אפשר].

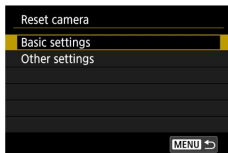


שחזור הגדרות ברירת המחדל של המצלמה

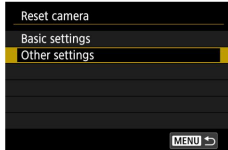
//מצבים. שנהי / תהווה המחדל של המצלמה ב PTVAVM



1] אפס את המצלמה



זנקה הגדרות בסיסיות: [הגדרות בסיסיות] □
[בסדר]



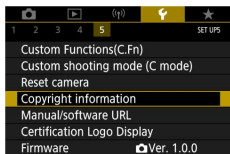
זנקה הגדרות אחרות: [הגדרות אחרות] □ בחר פריט □
[אישור]



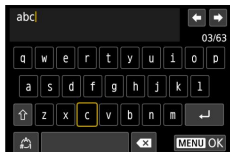
זגדרות בסיסיות כגון [שפה] ו-[תאריך/שעה/אזור] אינן משוחזרות לברירות המחדל.

הגדרת מידע זכויות יוצרים ל הקלט בתמונות

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



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



לחצן [אישור] MENU זהו שם



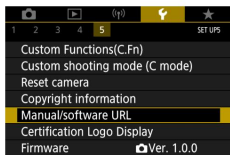
זכדי לבדוק את המידע שהוזן, חר [מידע על זכויות יוצרים] [הצג מידע על זכויות יוצרים].

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.



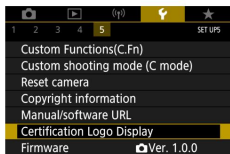
1[כתובת אתר ידנית/תוכנה]





הצגת לוגו הסמכה

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



1]תצוגת לוגו הסמכה]

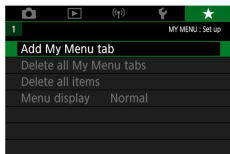


291



שמירת צילום נפוץ פריטי תפריט (התפריט שלי)

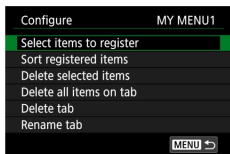
אתה יכול לשמור עד שישה פריטי תפריט צילום נפוצים בכרטיסייה. על ידי התאמה אישית של הכרטיסייה, תוכל לגשת לפריטים אלו במהירות מיחיד מסך.



1 [הוסף כרטיסיית התפריט שלי] [אישור]



2 [הגדר] *

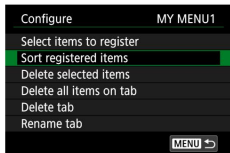


3 [בחר פריטים לרישום]

בחר פריט [אישור]

ז הפריטים שבחרת מתווספים ל-

לשונית התפריט שלי.



סידור מחדש של הפריטים ז [מיין פריטים

רשומים] [בחר פריט

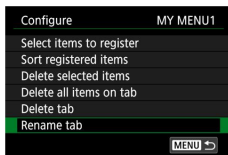
ⓘ כדי להיזו / לחצני כדלהיזו □

להצן



אתה יכול להוסיף עד 5 לשוניות התפריט שלי. זבחירת [הגדל] [מחק את כל הפריטים
בכרטיסייה] [אישור] בהוספתך
כרטיסיית התפריט שלי תמחק את כל הפריטים שנוספו ללשונית.

שינוי שם לשוניות התפריט שלי

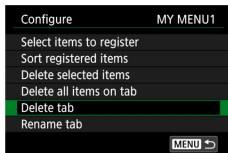


1[שנה את הכרטיסייה]

2שנה את שם הכרטיסייה.

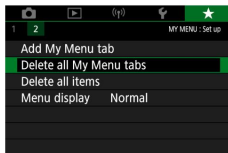
כפתור **MENU** שם לשוניות [בסדר]

מחיקת לשוניות התפריט שלי



1[מחק כרטיסייה]

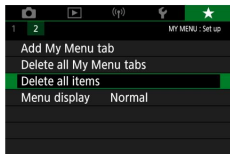
מחיקת כל לשוניות התפריט שלי



1[מחק את כל כרטיסיות התפריט שלי]



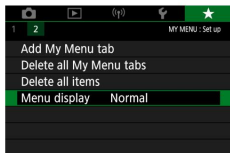
זמחיקת כל הפריטים שנוספו



1]מחק את כל הפריטים

זהתאמה 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 ממסכי כרטיסיות.	★ תצוגה מרטיסלי התפריט שלי התחל
	★ הגדל את התצוגה להפוך 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.

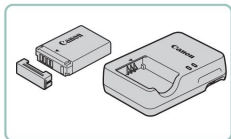
לא Canon תישא באחריות לכל נזק למוצר זה ו/או תאונות כגון שריפה וכו', שנגרמו כתוצאה מתקלה של אביזרים לא מקוריים של Canon (למשל, דליפה ו/או פיצוץ של ערכת סוללות).

אנא שים לב שכל תיקון שמוצר Canon שלך עשוי להידרש כתוצאה מתקלה כזו אינו מכוסה במסגרת האחריות ויגרור עמלה.

אביזרים אופציונליים

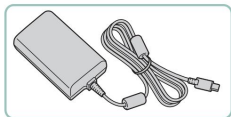
אביזרי המצלמה הבאים נמכרים בנפרד. שימו לב שהזמינות משתנה לפי אזור, וייתכן שחלק מהאביזרים לא יהיו זמינים יותר.

זספקי כוח



מארז סוללות NB-13L
זסוללת ליתיום-יון נטענת

מטען סוללות סדרת CB-2LH
זמטען עבור ערכת סוללות NB-13L



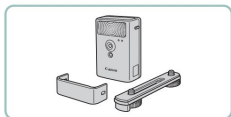
מתאם מתח USB PD-E1
זמתאם לשימוש עם המצלמה
כוח ביתי



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

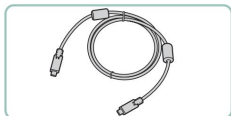
זעבור שקעי חשמל בפורמט אחר, השתמש במכשיר זמין מסחרי מתאם לתקע. לעולם אל תשתמש בשנאי חשמלי המיועד לנסיעה, דבר שעלול לגרום נזק לסוללות.

זפלאש



פלאש חזק z HF-DC2 פלאש חיצוני להארת נושאים שנמצאים מחוץ לטווח של הפלאש המובנה.

אחרים

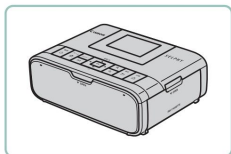


כבל ממשק IFC-100U
לחיבור המצלמה למחשב



שלט רחוק אלחוטי BR-E1
שלט אלחוטי תומך Bluetooth-B
לשלוט

מדפסות



מדפסות תואמות z Canon PictBridge גם ללא
שימוש במחשב, ניתן להדפיס תמונות על ידי חיבור
המצלמה ישירות למדפסת.

שימוש באביזרים אופציונליים

השמעה בטלוויזיה

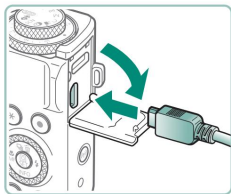
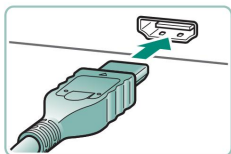
אתה יכול לצפות בצילומים שלך בטלוויזיה על ידי חיבור המצלמה לטלוויזיית HD עם כבל HDMI זמין מסחרית (לא יעלה על 2.5 מטר / 8.2 רגל, עם מסוף מסוג D בקצה המצלמה). אתה יכול גם לצלם תוך כדי תצוגה מקדימה של תמונות על המסך הגדול יותר של הטלוויזיה.

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

1 ודא שהמצלמה והטלוויזיה

כבויים.

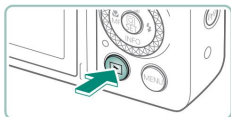
2 חבר את המצלמה לטלוויזיה.



3 הפעל את הטלוויזיה והחלף את כניסת הטלוויזיה למסוף המחובר.

4 עבור להשמעה.

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





זייתכן שחלק מהמידע לא יוצג בעת צפייה בתמונות בטלוויזיה. במהלך פלט HDMI, הצגת התמונה הבאה עשויה לה משך זמן מה אם תעבור בין סרטי HD-4K או סרטים בקצבי פריימים שונים.

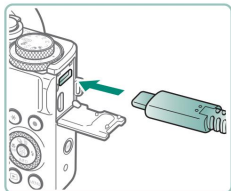
שימוש במתאם מתח USB לטעינה/מתח המצלמה

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

1. דא שהמצלמה כבויה.

2. חבר את מתאם ה-USB.

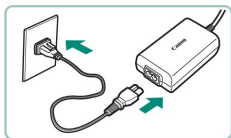
הכנס את תקע המתאם כפי שמוצג.



3. חבר את כבל החשמל.

חבר את כבל החשמל ל-BSU.

מתאם מתח וחבר את הקצה השני לשקע חשמל.

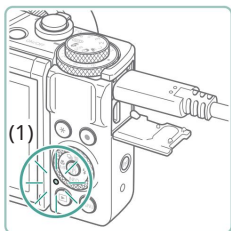


זנורת הטעינה (1) הופכת לכתום והטעינה מתחילה.

הפעל את המצלמה כדי להשתמש בה בזמן

טעינת הסוללה (למעט בעת צילום או המתנה לצילום). זהמנורה נכבית בעת טעינה

מסיים.





משמעותיות הסמלים הן כדלקמן. : טעינה/הפעלת המצלמה, : טעונה במלואה זכדי
 להפעלת המצלמה ולנסות לזכור אותה במצב אופט מלי, אל תטען
 FULL

זה ברציפות במשך יותר מ-42 שעות.
 אם מנורת הטעינה לא נדלקת או שמתרחשת בעיה במהלך הטעינה (מוצג על ידי המחווון
 בגב המצלמה מהבהב בכתום), נתק את כבל החשמל, חבר את הסוללה מחדש והמתן
 מספר דקות לפני שתחבר אותה שוב. אם הבעיה נמשכת, פנה למוקד העזרה של תמיכת
 לקוחות.

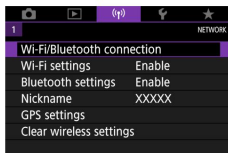
זמן הטעינה הנדרש וכמות הטעינה משתנים בהתאם לטמפרטורת הסביבה ולקיבולת
 הנותרת.

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.

ⓘ (פי) Wi-Fi/Bluetooth] [] חיבור
(התחבר לשלט אלחוטי) [הוסף מכשיר
להתחבר אליו]

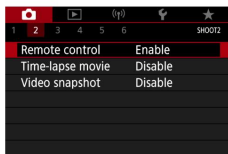
2 החזק את ה-W-הו-T לחוץ

כפתורים ב-RB-E1 לפחות
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.



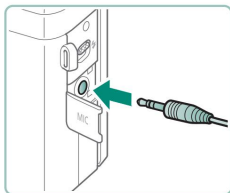
זכובי אוטומטי מופעל תוך כשתי דקות, גם אם הגדרת את זה ל דקה אחת או פחות.

זכדי לנקות מידע התאמה, בחר [חיבור] [Wi-Fi/Bluetooth] [] [מחק 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.

זהכנס את תקע המיקרופון החיצוני כמו מוצג.



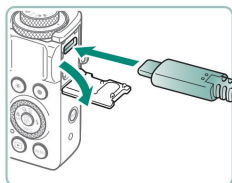
זכל הגדרות המחליש שהגדרת מיושמות גם בהקלטה עם המיקרופון החיצוני. זחיבור מיקרופון חיצוני ישבית את [מסנן רוח].



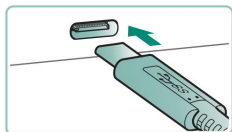
שמירת תמונות למחשב

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.

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

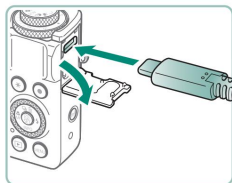


זכניתן גם להשתמש בקורא כרטיסים כדי להעביר תמונות.

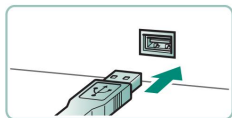
הדפסת תמונות

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.

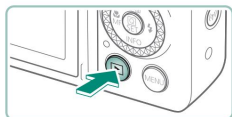
1 ודא שהמצלמה והמדפסת כבויים.



2 חבר את המצלמה למדפסת.



3 הפעל את המדפסת.



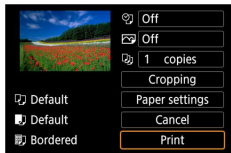
4 עבור להפעלה ובחר תמונה.



5 גש למסך ההדפסה.



לחצן [הדפס תמונה]



6 [הדפס]

נספח

אמצעי זהירות

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

z לעולם אל תקרב את המצלמה למגנטים, מנועים או התקנים אחרים היוצרים שדות אלקטרומגנטיים חזקים. שדות אלקטרומגנטיים חזקים עלולים לגרום לתקלה או למחוק נתוני תמונה. זאם טיפות מים או לכלוך נדבקים למצלמה או למסך, נגב עם א

בד רך יבש, כגון בד משקפיים. אין לשפשף חזק או להפעיל כוח.

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

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

z אחסן חבילות סוללות שאינן בשימוש בשקית ניילון או מיכל אחר. כדי לשמור על ביצועי הסוללה אם לא תשתמש בערכת הסוללה למשך זמן מה, טען אותה פעם בשנה בערך ולאחר מכן השתמש במצלמה עד שיגמר לה החשמל לפני אחסן את 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 כאשר לוחצים על לחצן ההפעלה/כיבוי.

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

מארז הסוללות נגמר במהירות.

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

זנקודות סוללה מלוכלכות מפחיתות את ביצועי הסוללה. נסה לנקות את המסופים עם מקלון צמר גפן והכנס מחדש את ערכת הסוללות מספר פעמים.

זאם אמצעים אלה אינם עוזרים וחבילת הסוללה עדיין אוזלת זמן קצר לאחר הטעינה, היא הגיעה לסוף חייה השימושיים.
קנה ערכת סוללות חדשה.

מארז הסוללות נפוח.

זהתנפחות הסוללה היא נורמלית ואינה מהווה חששות בטיחותיים.
עם זאת, אם התנפחות הסוללה מונעת מחבילת הסוללות להיכנס למצלמה, פנה למוקד העזרה של תמיכת לקוחות.

צילומים

לא יכול לירות.

זבמהלך השמעה, לחץ על לחצן הצילום עד חצי הדרך.



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

אם [חומם יתר על המידה! כיווי.] 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 פריימיים גבוה עד 7 דקות.
29 שניות (זמני הקלטת הסרט בפועל עשויים להיות קצרים יותר, בהתאם לסביבת
ההקלטה ולתנאי השימוש).

איכות התמונה ירודה.

איכות התמונה עלולה לרדת אם אתה מצלם בזמן שהטמפרטורה הפנימית של
המצלמה גבוהה.

הצילומים לא בפקוס.

אשר שפונקציות לא נחוצות כגון מאקרו מושבתות.

נסה לצלם עם נעילת AF.

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

כדי שנקודות AF יוצגו והמצלמה תתמקד 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.

כיוון את הבהירות באמצעות פיצוי חשיפה. זהשתמש במנעול
AE או מדידת ספוט.

נושאים נראים בהירים מדי, הדגשים נשטפים.

כיוון את הבהירות באמצעות פיצוי חשיפה.

השתמש במנעול AE או מדידת ספוט.

הפחת את התאורה בנושאים.

התמונות נראות כהות מדי למרות יריית הפלאש.

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.

ווי - 5"

z לא ניתן לגשת לתפריט Wi-Fi על ידי לחיצה על

z לא ניתן לגשת לתפריט Wi-Fi-הכאשר המצלמה 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.

שליחה של תמונות לוקח הרבה זמן. / החיבור האלחוטי מופרע.

z אל תשתמש במצלמה ליד מקורות של הפרעות אות Wi-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.

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

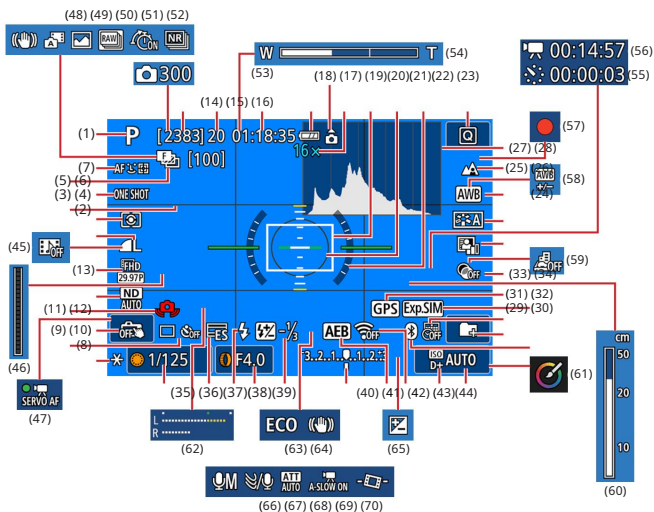
z מספרי שגיאה עבור שגיאות תקשורת אלחוטית (Errxx) מוצגים בפינה השמאלית מסך לחצן Wi-Fi/Bluetooth הקש על (q)

* לחצן להצגת פרטי שגיאה במסכי תצוגת מידע.



מידע על המסך

זבעת צילום



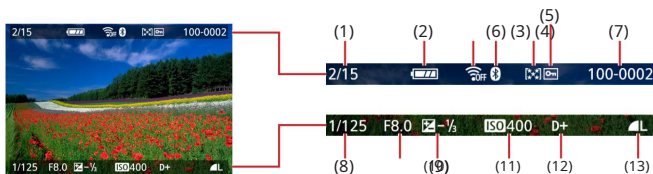
- | | |
|-----------------------------|---|
| (1) מצב צילום, סמל סגנה | (9) מסנן ND |
| (2) שיטת AF | (10) אזהרת רעידות מצלמה |
| (3) סוגר מיקוד/מספר צילומים | (11) געגב- Shutter |
| (4) פעולת AF | (12) מצב נהיגה/טיימר עצמי |
| (5) קווי רשת | (13) נעילת AE |
| (6) מצב מדידה | (14) ריאות ניתנות להקלטה/גלילים ניתנים להקלטה |
| (7) איכות תמונה | |
| (8) איכות הקלטת סרט | |



- (15) מקסימום יריות רצופות/
מקסימום חזניות רציפות 
(תוקן ב-1)
- (16) זמן הקלטת סרט זמין
- (17) רמת הסוללה
- (18) מחוון כיוון הסרט
- (19) הגדלת זום,
ממיר טלפון דיגיטלי
- (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) אופטימיזציה תאורה אוטומטית
- (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 FE
- (38) ערך צמצם
- (39) פיצוי חשיפה לפלאש/
רמת פלט פלאש
- (40) מחוון רמת החשיפה
- (41) AEB
- (42) עוצמת אות Wi-Fi
- (43) הדגש את עדיפות הטון
- (44) מהירות ISO
- (45) צילום וידאו
-  (46) זיקטור
- (47) סרט סרוו AF
- IS (48) אינטליגנטי
- (49) מצב אוטומטי היברידי/סוג עיכוב
- (50) מצב פרץ RAW
-  (51) מראש
- (52) הפחתת רעש רב שוט
-  (53) יריות
- (54) סרגל זום
-  (55) רוש
-  (56) קה
- (57) סרט דיוקן עצמי
- (58) תיקון איזון לבן
- (59) סרט אפקט מיניאטורי
- (60) מחוון MF
- (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) הגנה

(7) מספר תיקייה - מספר קובץ

(8) מהירות תריס

(9) ערך צמצם

(10) רמת פיצויי חשיפה

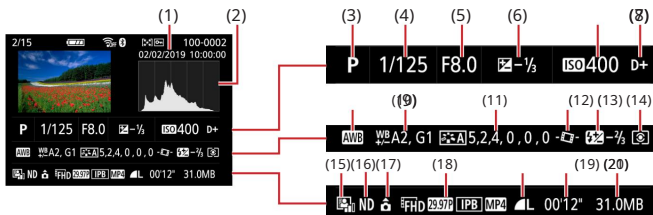
(11) מהירות ISO

(12) הדגש את עדיפות הטון

(13) איכות תמונה*

*תמונות שצולמו עם מסנן יצירתי, עיבוד תמונה, RAW שינוי גודל, Creative Assist, חיתוך או תיקון עיניים אדומות שהוחלו מסומנות ב-] תמונות חתוכות מסומנות ב-].





- | | |
|-----------------------------|---|
| (1) תאריך/שעה צילום | (12) רמה אוטומטית |
| (2) היסטוגרמה | (13) פיצוי חשיפה לפלאש/
הפחתת רעש רב שוט |
| (3) מצב צילום/מצב פרץ RAW | (14) מצב מדידה |
| (4) מהירות תריס | (15) ייעול תאורה אוטומטי |
| (5) ערך צמצם | (16) מסנן ND |
| (6) רמת פיצוי חשיפה | (17) מידע על סיבוב הסרט |
| (7) מהירות ISO | (18) גודל הקלטת סרט |
| (8) הדגש את עדיפות הטון | (19) איכות תמונה* |
| (9) איזון לבן | (20) זמן הקלטת סרט/
מצב פרץ RAW |
| (10) תיקון איזון לבן | (21) גודל הקובץ |
| (11) פרטי הגדרת סגנון תמונה | |

*תמונות שצולמו עם מסנן יצירתי, עיבוד תמונה RAW, שינוי גודל, Creative Assist, חיתוך או תיקון עיניים אדומות שהוחלו מסומנות ב-] תמונות חתוכות מסומנות ב-].



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 אמריקאיים, הוא כפוף לתקנות מינהל הייצוא של
 ארה"ב, ולא ניתן לייצאו או להכניסו למדינה במסגרת אמברגו סחר בארה"ב. זהקפד
 לרשום את הגדרות Wi-Fi-השבהן אתה משתמש. האלחוטי

גדרות 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 להוראות 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
 במוצר בדרכים שאינן מתוארות במדריך זה.



אמצעי זהירות אבטחה

מכיוון Wi-Fi-שמשמש בגלי רדיו להעברת אותות, נדרשים אמצעי זהירות מחמירים יותר מאשר בעת שימוש בכבל LAN. z-Wi-Fi-בהשתמש רק ברשתות שאתה מרשה להשתמש בהן.

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

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

z-ניטור שידור צדדים שלישיים עם כוונת זדון עשויים לנטר שידורי Wi-Fi ולנסות להשיג את הנתונים שאתה שולח.

zגישה 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 בעיות מסוג זה, הקפד לאבטח היטב את רשת Wi-Fi-השלך.

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

תוכנת צד שלישי

Library Copyright (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK.
AES-128 ככל 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.



CMSIS Core זקובצי כותרות

זכויות יוצרים. (C) 2009-2015 ARM Limited.

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 בחומרים 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, בעלי זכויות יוצרים ותורמים לא יהיו אחראים לכל נזק ישיר, עקיף, מקרי, מיוחד, לדוגמה או תוצאתי (כולל, אך לא מוגבל, רכישה של מוצרים מחליפים של ארה"ב; הפרעה עסקית) נגרמת 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, Flash / NVM, KSDK H/W 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 לעיל, 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

<מחזיק זכויות יוצרים> אחראי לכל נזקים ישירים, עקיפים, מקריים, מיוחדים, מופתיים או תוצאתיים (ברבות, אך לא רק, רכש של מוצרים או שירותים תחליפים; אובדן שימוש, נתונים או רווחים; או הפרעה עסקית) עם זאת נגרם ועל פי כל תיאוריה של אחריות, בין אם במסגרת חוזה, אחריות קפדנית, או עולה (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 Wi-Fi 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 (ק) אבטחת Wi-Fi רשום על ידי בחירה ב[נקה הגדרות אלחוטיות].



סימני מסחר ורישוי

Microsoft Windows-1 זהם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של
Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

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

Apple Inc. זהם סימנים מסחריים של App Store, iPhone ו-iPad

SDXC זהם סימן מסחרי של SD-3C, LLC.

HDMI זהם סימן מסחרי של High-Definition Multimedia וממשק
HDMI Licensing LLC. זהם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של

Wi-Fi® ו-Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ ו-Wi-Fi Protected Setup™
זהם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים של Wi-Fi Alliance.

Bluetooth® זהם סימן המילה והלוגו של Bluetooth® זהם סימנים מסחריים רשומים בבעלות
Bluetooth SIG, וכל שימוש בסימנים אלה על ידי Canon Inc. זהם סימנים
מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם אלה שלהם

הבעלים בהתאמה.

כל הסימנים המסחריים האחרים הם רכושם של בעליהם בהתאמה. זמכשיר זה

משלב טכנולוגיית FAT exברישיין Microsoft-M

זמוצר זה מורשה תחת פטנטים של AT&T עבור תקן MPEG-4 ועשוי לשמש לקידוד
וידאו תואם MPEG-4/או פננוח וידאו תואם MPEG-4 שקודד רק (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
תקן ("AVC VIDEO") /AVC או (ii) קודד AVC
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, MPEG LA-M

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

כתב ויתור

z העתקה בלתי מורשית של מדריך זה אסורה.
z כל המדידות מבוססות על תקני בדיקה של z Canon. המידע נתון
לשינוי ללא הודעה מוקדמת, וכך גם המוצר
מפרט ומראה.
z איורים וצילומי מסך במדריך זה עשויים להיות שונים במקצת מה
ציוד בפועל.
z על אף האמור לעיל, Canon אינה יכולה לשאת באחריות לכל
הפסד הנובע מהשימוש במוצר זה.



אינדקס

מספרים

ג

AF 153 נקודה אחת

א

אבזורים 296

AEB אירור 123

אנעול 99 AE

אלומת סיוע AF 156

נעילת 104 AF

C (מצב צילום) 286

מצלמה

איפוס 288

Camera Connect 223

שינוי או מחיקה של חיבור

מידע 256

טעינה 21, 300

טמפרטורת צבע 138

צבע (איקון לזיכרון) AF 153

צבע (איקון לזיכרון) AF 153

צבע (איקון לזיכרון) AF 153

צבע (איקון לזיכרון) AF 153

צבע (איקון לזיכרון) AF 153

צבע (איקון לזיכרון) AF 153

Creative Assist (השמעה) 208

Creative Assist (צילום) 60

Creative Assist (צילום) 82

צבע (איקון לזיכרון) 56

צבע (איקון לזיכרון) 94

איזון לבן מותאם אישית 140

ב

טשטוש רקע (מצב צילום)

83

מטען סוללה 296

חבילת סוללות

טעינה 21, 300

מצב אקו 265

חיסכון בחשמל 266

ביפ 274

Bluetooth 255,

חשיפת נורה 97

ד

תאריך/שעה/אזור

משנה 269

הגדרות 25

ממיר טלפון דיגיטלי 164

זום דיגיטלי 98

שפת תצוגה

משנה 270

הגדרות 25

DPOF 202



327



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 FE 111
 מיקרופון חיצוני 303

י

מעקב פנים+351
 מנעול FE 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

ג

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 מוטבעת

(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

הדגשת עדיפות טון 131

אוטומטי היברידי (מצב צילום) 62

אייקונים image.canon 243

314, 316 איכות תמונה 106

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

M(מצב צילום) 95
 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
 MFבשיא 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 AF 169
 הפחתת רעש רב שוט 148
 התפריט שלי 292

נ

נסן 132 ND

פ

P(מצב צילום) 92
 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

ש

מסך שליטה מהירה 41
 פעולות בסיסיות 37
 פעולת 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
 מסתובב 197, 198

ס

רוויה 144
 שמירת תמונות במחשב 304
 קסר
 שפת תצוגה 25, 270
 אייקונים 314

מחפש 218

סרט דיוקן עצמי 177

דיוקן עצמי (מצב צילום) 67, 64

טיימר עצמי 178, 118

שליחת תמונות 243

שליחת תמונות לסמארטפון 232, 225

שליחת תמונות לשירותי אינטרנט 243

סרוו 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

ט

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

V

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

Wi-Fi כולל 222

מסנן רוח 168

תכונות אלחוטיות 222, 318

Z

זום 29, 56, 98, 105