

# Canon

## Zoemini C



מצלמה להדפסה מיידית  
מדריך למשתמש

# תוכן עניינים

3

## מידע בנוגע לבטיחות

4

## סקירה כללית

הפריטים הכלולים באריזה

מאפייני המוצר

5-8

## התקנה

טעינה

טעינת נייר

זיכרון חיצוני

9-12

## הפעלה

הפעלה / כיבוי

צילום תמונה

עינית

יחס מימדים

הדפסה והדפסה מחדש

מחונן LED

פתרון בעיות

13

## מפרט טכני

# מידע בנוגע לבטיחות

## יש לקרוא לפני השימוש

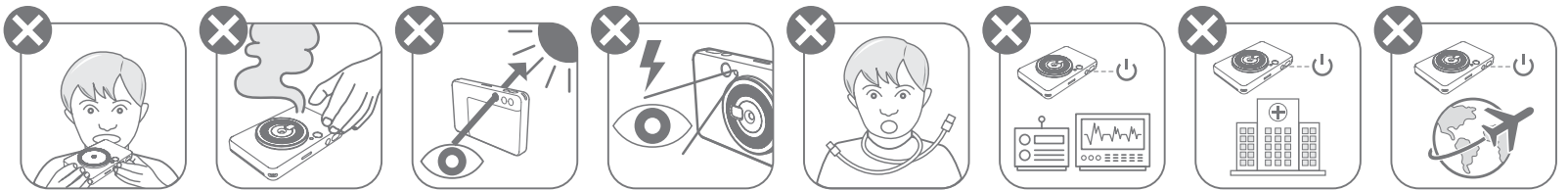
יש לקרוא את ההוראות ואזהרות הבטיחות הבאות לפני השימוש במכשיר.

למידע נוסף בנוגע לרגולציה ובטיחות, עיינו בדף המידע בנוגע לרגולציה ולאחריות המצורף לאריזה.

PP3001 :RMN

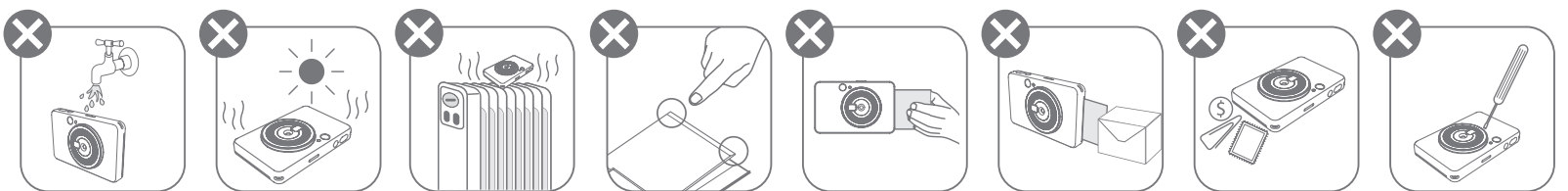
המספר הרגולטורי לזיהוי הדגם מוקצה למטרת זיהוי רגולטורי.

## אזהרה



- יש להרחיק מהישג ידם של ילדים ופעוטות. שימוש לא נכון במוצר זה עלול לגרום לחנק או תאונה.
- יש להפסיק באופן מיידי את השימוש במכשיר במקרה שיוצא ממנו עשן או אם הוא מפיץ ריח מוזר, או מתנהג בכל צורה חריגה אחרת.
- אין להסתכל על השמש או על אורות בהירים דרך העינית או העדשות.
- הדבר עלול להוביל לעיוורון או לבעיות ראייה.
- אין להפעיל את הפלאש ליד העיניים. הדבר עלול לפגוע בעיניים.
- רצועה הכרוכה סביב צווארו של ילד עלולה לגרום לחנק. אם המוצר שלכם כולל חוט חשמל, כריכה לא מכוונת של החוט סביב צווארו של ילד עלולה לגרום לחנק.
- יש לכבות את המכשיר במקומות שבהם השימוש במצלמות אסור. הגלים האלקטרומגנטיים הנפלטים מהמצלמה עלולים להפריע לפעולה של מכשירים אלקטרוניים ואחרים. יש לפעול בזהירות הדרושה בעת השימוש במוצר במקומות שבהם חלות מגבלות על השימוש במכשירים אלקטרוניים, כגון בתוך מטוסים ומתקנים רפואיים.

## זהירות



- המדפסת עלולה לא להדפיס כלל כאשר משתמשים בה בתנאי מזג אוויר קיצוניים. אפשרו למדפסת המדפסת לחזור לטמפרטורת העבודה המומלצת, בין 15° ל-32° צלזיוס, לפני שתנסו להדפיס שוב.
- במהלך הטעינה יש לטעון את המכשיר בטמפרטורה המומלצת, 15°-32° צלזיוס.
- יש להשתמש במטלית יבשה ורכה כדי לנקות את המכשיר. אין לנקות את המוצר עם מטלית לחה או באמצעות נוזלים נדיפים כגון מדלל צבע (טינר).
- יש להקפיד על סגירת הכיסוי העליון כדי למנוע כניסת אבק וחלקיקים אחרים לחלקו הפנימי של המכשיר.
- אם המוצר אינו עובד כראוי, אנא צרו קשר עם המשווק שממנו קניתם את המוצר, או עם שירות הלקוחות והתמיכה של Canon בכתובת <https://www.canon-europe.com/support>.
- לעולם אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורה גבוהה או לחום ישיר, ואין להיפטר ממנה באמצעות שריפה.
- הפרעה אלקטרומגנטית או פריקה אלקטרוסטטית עלולות לגרום לתקלה במכשיר או לאובדן או שינוי הזיכרון. במקרה זה, יש להשתמש בסיכה או בפריט דומה כדי ללחוץ על כפתור האיפוס [RESET] בתחתית המכשיר.

# סקירה כללית

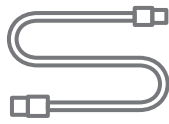
## הפריטים הכלולים באריזה



רצועה לפרק  
כף היד



נייר תמונות  
CANON  
ZINK™  
(10 גיליונות)



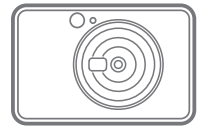
כבל USB



דף מידע על רגולציה  
ואחריות

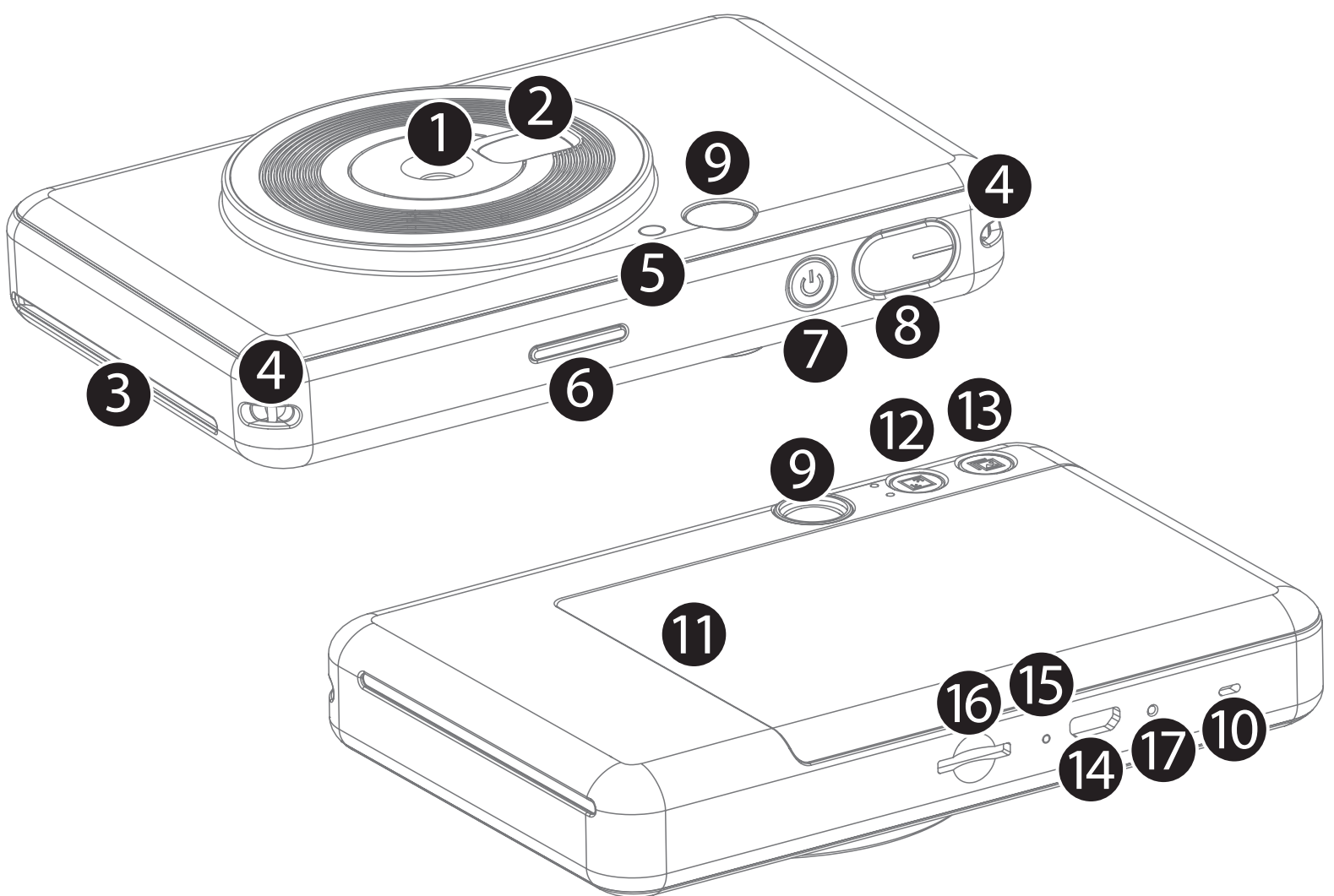


מדריך להתחלה  
מהירה



מצלמה להדפסה מיידית

## מאפייני המוצר



10 רמקול

11 כיסוי מדפסת

12 כפתור יחסי גודל

13 כפתור הדפסה חוזרת

14 יציאת Micro-USB

15 נורת LED לציון סטטוס טעינה

16 חריץ לכרטיס MicroSD (עד 256GB)

17 כפתור אתחול  
\* לאיפוס המכשיר יש ללחוץ על הכפתור בעזרת סיכה

1 עדשת מצלמה

2 מראת סלפי

3 חריץ פלט הדפסה

4 חור לרצועה

5 פלאש

6 נורת LED לציון סטטוס

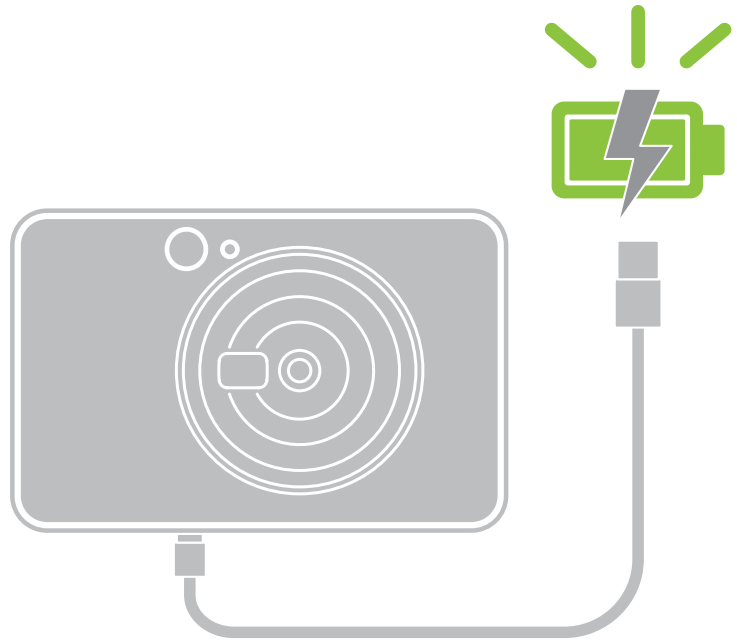
7 כפתור הפעלה וכיבוי

8 כפתור צמצם

9 עינית

### נורית LED לציון סטטוס טעינה

- טעינה : אדום
- סוללה מלאה: ירוק



למכשיר יש סוללה מובנית. לפני השימוש, אנא השתמשו בכבל ה-USB המצורף כדי לטעון את המכשיר במלואו.

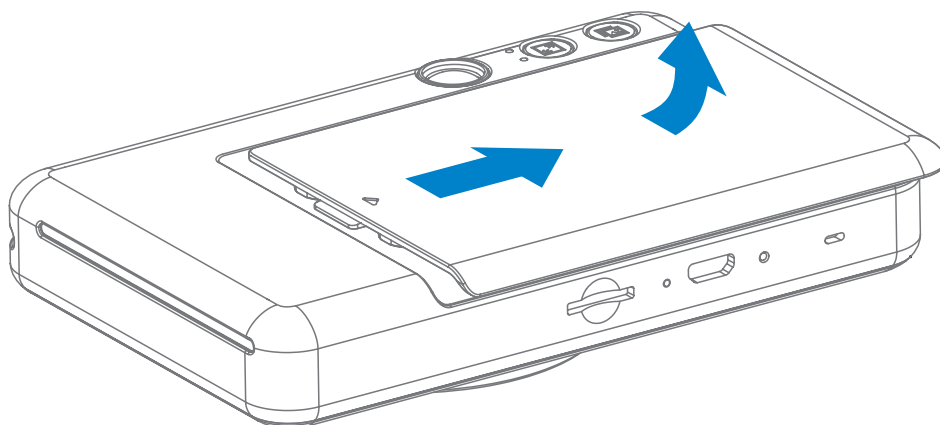
- 1 יש להכניס את הקצה הקטן יותר של כבל ה-USB המצורף לתוך המכשיר ואת הקצה השני למתאם USB נטען.
- 2 נורית ה-LED לטעינה תידלק בצבע אדום המסמן טעינה.
- 3 כאשר הסוללה תהיה טעונה לחלוטין, נורית ה-LED לטעינה תהפוך לירוקה. – זמן ההפעלה עשוי להשתנות בהתאם למצב הסוללה, מצב ההפעלה ותנאי הסביבה.

## הערה !

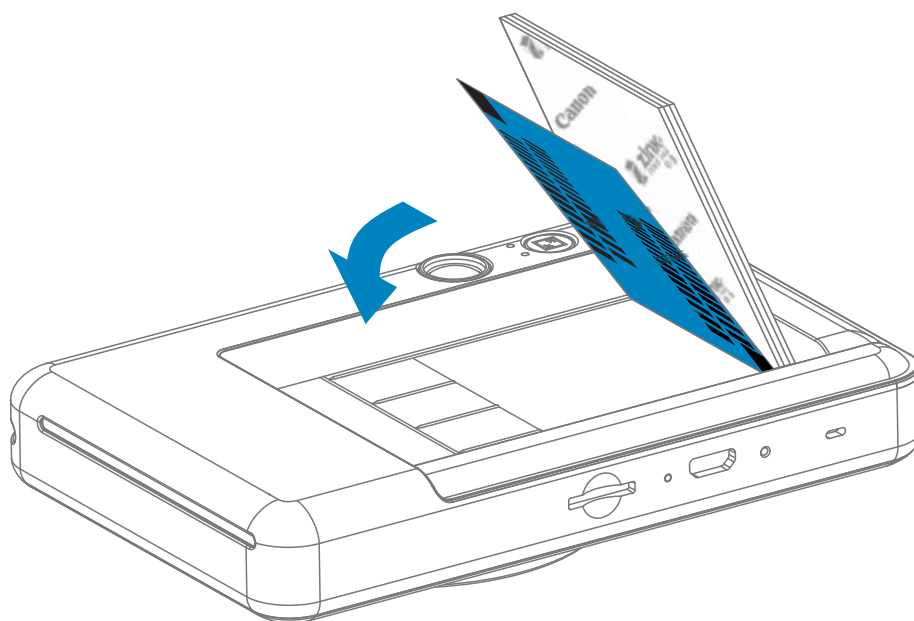
### אודות כבל USB

- יש לטפל בכבל ה-USB בזהירות בזמן הטעינה
- אין להניח חפצים כבדים על הכבל.
- אין למקם את כבל ה-USB בקרבת מקור חום.
- אין לשרוט את הכבל, לחבל בו, לפתל אותו או למשוך אותו בחוזקה.
- אין לחבר או לנתק את הכבל בידיים רטובות.
- הימנעו מטמפרטורה גבוהה מדי או נמוכה מדי, או מסביבה לחה.
- נתקו את כבל ה-USB ממקור החשמל לאחר סיום הטעינה.
- אנא השתמשו בכבל ה-USB המצורף לטעינה.

## טעינת נייר



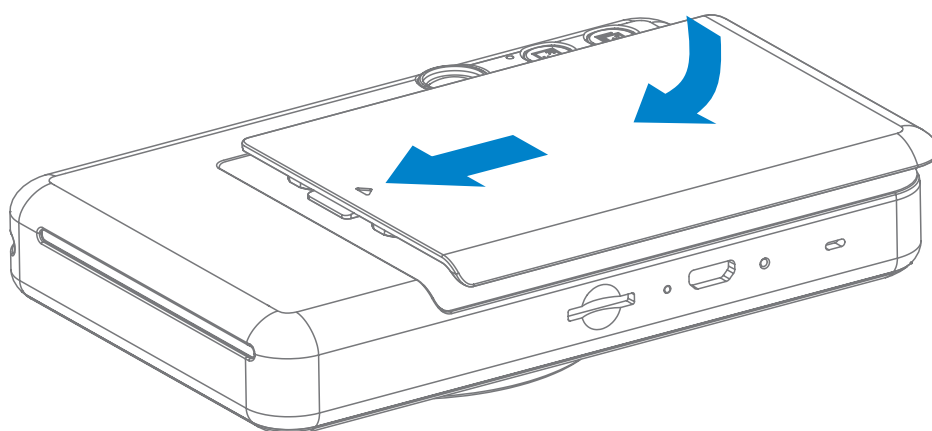
1 הסירו את הכיסוי על ידי החלקתו קדימה בכיוון החץ.



2 פתחו חבילה אחת של נייר תמונות (10 גיליונות + גיליון SMART SHEET™ כחול).

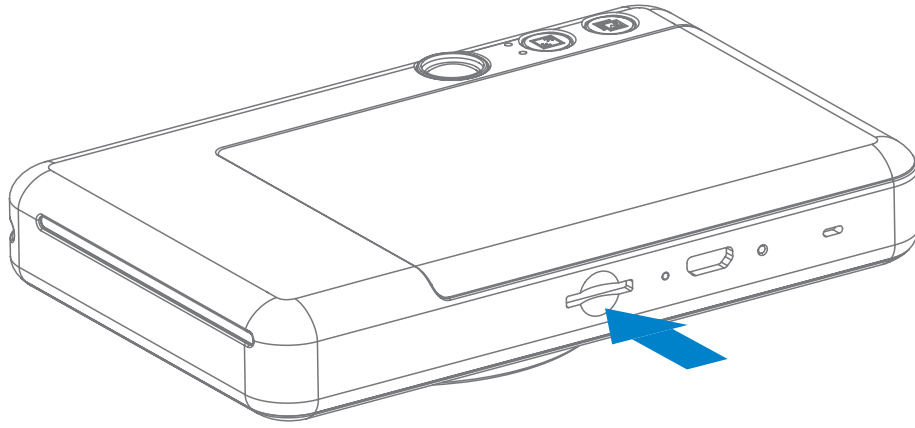
3 הניחו את כל 10 גיליונות נייר התמונות ואת גיליון ה-SMART SHEET™ בתא נייר התמונות.

– הניחו את נייר התמונות בערימה מעל גיליון ה-SMART SHEET™ הכחול. ודאו שהברקוד הכחול והלוגואים של נייר התמונות מונחים כלפי מטה.



4 החזירו את הכיסוי העליון למקומו על המכשיר. הכיסוי אמור להשמיע קליק כשהוא נכנס למקומו כראוי.  
– גיליון ה-SMART SHEET™ הכחול יעבור דרך המכשיר באופן אוטומטי לפני ההדפסה הראשונה.

## זיכרון חיצוני



כדי לשמור תמונות שצולמו, יש צורך בכרטיס MicroSD חיצוני (עד 256GB). הפורמטים הנתמכים הם FAT16, FAT32 ו-exFAT. 

### כרטיס זיכרון

יש להשתמש בכרטיסי הזיכרון הבאים (נמכרים בנפרד)

- כרטיסי זיכרון MicroSD \*1
- כרטיסי זיכרון MicroSDHC \*1 \*2
- כרטיסי זיכרון MicroSDXC \*1 \*2
- \*1 כרטיסים העומדים בתקנים של SD. עם זאת, לא כל כרטיסי הזיכרון אומתו לעבוד עם המצלמה.
- \*2 כרטיסי זיכרון UHS-I נתמכים גם כן.

### התקנה והסרה של כרטיס ה-MicroSD

- הכניסו את כרטיס ה-MicroSD לתוך החריץ שבתחתית המכשיר. תרגישו נקישה קלה לאחר שהכרטיס יוכנס במלואו.
- לחצו על חלקו העליון של הכרטיס כדי להוציא אותו. משכו בעדינות כדי להוציא אותו לחלוטין מן ההתקן.
- במקרה של שגיאה בעת קריאה/כתיבה לכרטיס ה-MicroSD, צליל השגיאה יישמע פעם אחת. הוציאו את כרטיס ה-MicroSD והפעילו את המכשיר מחדש.
- חברו את המכשיר למחשב בעזרת כבל USB. לחצו לחיצה כפולה על תמונת הכונן החיצוני כאשר הוא מופיע במחשב על מנת לצפות בתמונות ולשמור אותן.

## תחזוקת המכשיר

- השתמשו במכשיר ואחסנו אותו בסביבה המומלצת – בין 15° ל- 32° צלזיוס ובתנאי לחות יחסית של 40%-55%.

## בעת שימוש בנייר לתמונות

- יש לטעון רק 10 גליונות נייר של תמונות ZINK™ וגיליון אחד של SMART SHEET™. אין לטעון יותר מהכמות המותרת. טעינת נייר גדולה מהמותר עלולה לגרום להיתקעות נייר במדפסת או לשגיאות בהדפסה.
- אם נייר נתקע במדפסת, פשוט כבו את המדפסת והפעילו אותה מחדש והנייר התקוע יוסר באופן אוטומטי. אל תנסו למשוך את הנייר החוצה.
- אין למשוך את נייר התמונות בשעה שהמכשיר מבצע הדפסה.
- יש לאחוז בנייר התמונות בעדינות כדי למנוע נזק או כיפוף של התמונות.
- יש לוודא שנייר התמונות נשאר נקי בעת הטעינה. נייר תמונות מלוכלך או פגום עלול להיתקע או לגרום לתקלה בהדפסה.
- אל תפתחו אריזת נייר תמונות חדשה עד שאתם מוכנים לטעון אותה במכשיר.
- אין לחשוף את נייר התמונות לאור שמש ישיר או ללחות.
- אין להשאיר את נייר התמונות במקום שבו הטמפרטורה או הלחות נמצאות מחוץ לטווח המצוין על האריזה. חשיפה לטמפרטורה או ללחות חריגה עלולה לפגוע באיכות התמונה המודפסת.

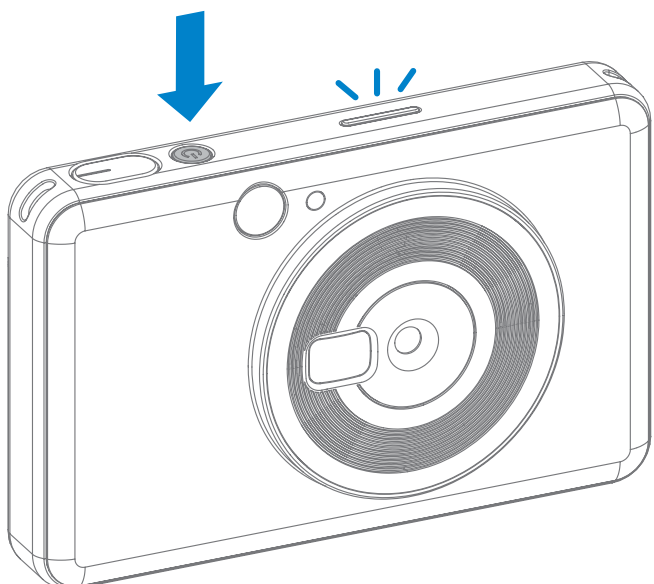
## אודות גיליון ה-SMART SHEET™

- כל אריזת נייר תמונות כוללת עשרה גליונות של נייר תמונות וגיליון SMART SHEET™ כחול אחד.
- יש לטעון את גיליון ה-SMART SHEET™ ואת נייר התמונות מאותה אריזה על מנת להבטיח איכות הדפסה אופטימלית. כל גיליון SMART SHEET™ מותאם במיוחד לאריזת הנייר שבה הוא נמצא.
- גיליון ה-SMART SHEET™ יעבור דרך המכשיר באופן אוטומטי לפני ההדפסה הראשונה במטרה לנקות את המדפסת ולהבטיח איכות הדפסה אופטימלית עבור אריזת הנייר הספציפית שברשותכם (10 גליונות).
- שמרו על גיליון ה-SMART SHEET™ וזרקו אותו רק אחרי שהשתמשתם בכל 10 גליונות נייר התמונות הכלולים באריזה. במקרה שאיכות התמונה אינה כמצופה, תוכלו להשתמש שוב בגיליון ה-SMART SHEET™ אם הנייר עדיין שייך לאותה אריזה. פשוט הכניסו את גיליון ה-SMART SHEET™ עם צד הברקוד כלפי מטה מתחת לנייר התמונות הנותר.
- שימוש בגיליון SMART SHEET™ מאריזה אחרת עלול לפגוע באיכות ההדפסה.



# הפעלה

## הפעלה / כיבוי

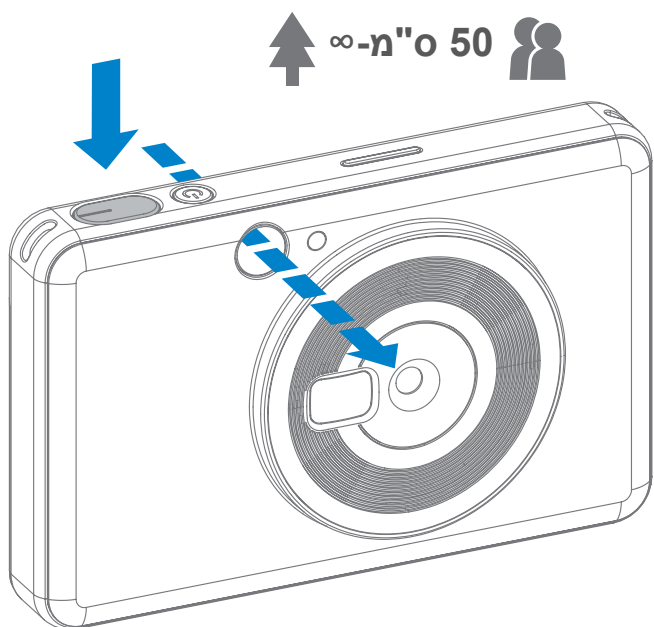


- 1 יש ללחוץ לחיצה ארוכה על כפתור ההפעלה והכיבוי  $\text{⏻}$  עד שנורת ה-LED נדלקת.
- 2 כאשר הנורה דולקת באופן קבוע בצבע לבן, המכשיר מוכן לשימוש.
- 3 לחצו והחזיקו את כפתור ההפעלה  $\text{⏻}$  כדי לכבות את המכשיר.

### כיבוי אוטומטי

- כשהמכשיר במצב המתנה במשך כ-3 דקות (ברירת מחדל), הוא יכבה באופן אוטומטי. המשתמש יכול להפעיל שוב את המכשיר בלחיצה נוספת על כפתור ההפעלה והכיבוי.

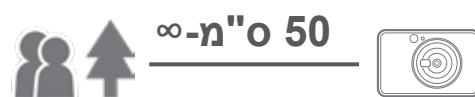
## צילום תמונה



- 1 החזיקו את המכשיר, ודאו שהתמונה נראית כפי שאתם רוצים.
- 2 לחצו על כפתור הצמצם  $\text{⏏}$  וצלמו. המצלמה תפעיל אוטומטית את הפלאש אם הוא יהיה הכרחי לתנאי התאורה. השתמשו בלוחית השיקוף ליד העדשה כמראה לצילום דיוקן עצמי או סלפי.

## עינית

התאימו את סימן המסגרת בעינית לסוג התמונה הרצוי.



2 x 2



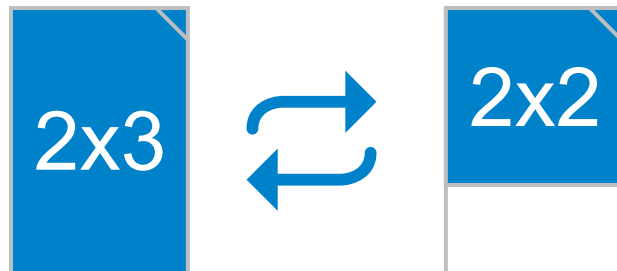
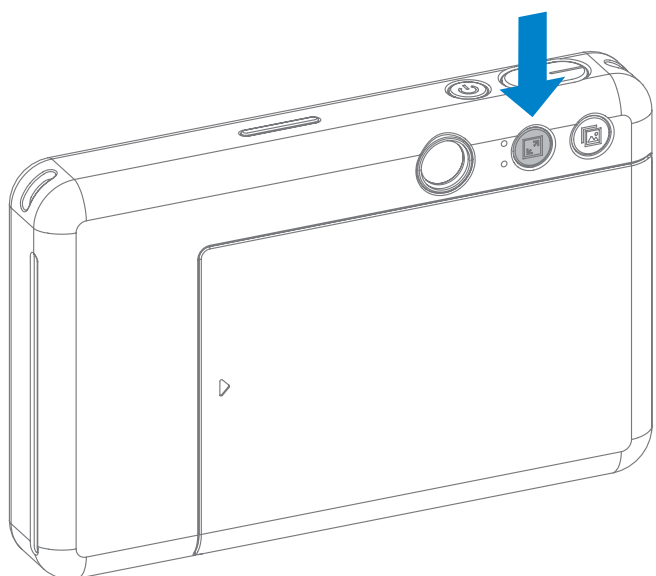
סימן מסגרת 2X2 עבור צילום רגיל ממרחק 1 מטר -  $\infty$


2 x 3



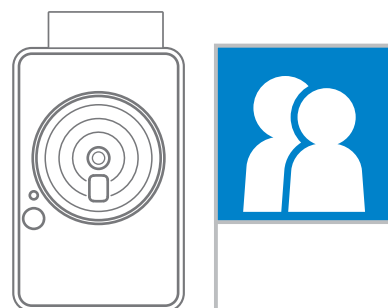
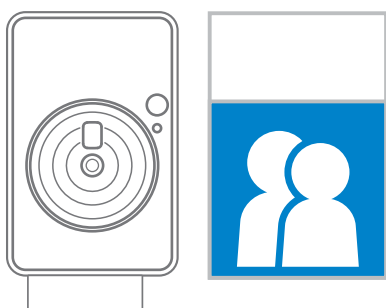
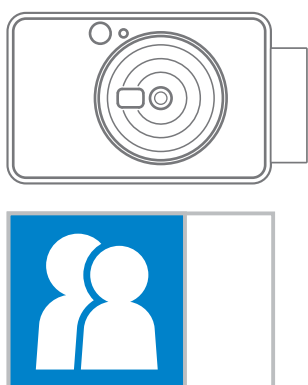
סימן מסגרת 2X3 עבור צילום רגיל ממרחק 1 מטר -  $\infty$

## יחס גובה-רוחב



המשתמש יכול לבחור בין שני יחסי גובה-רוחב, 2x3 ו-2x2 בעזרת הכפתור 'יחס גובה-רוחב' . אפשר לשנות את יחס המימדים בכל זמן לפני שמצלמים תמונה.

כשיחס המימדים הוא 2X2, השטח הריק בנייר התמונה הוא שונה. הדבר תלוי בדרך שבה המכשיר מוחזק.




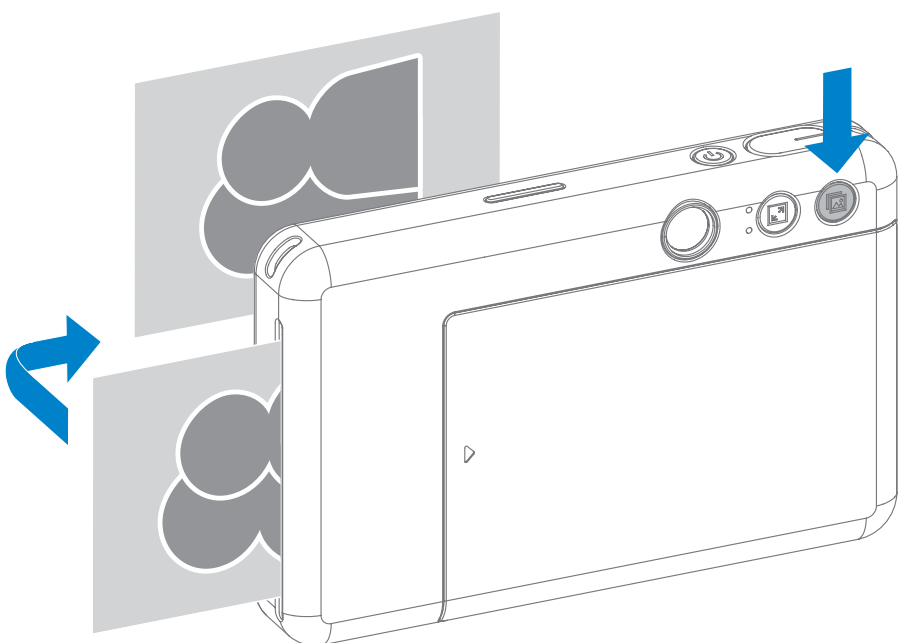
## הדפסה והדפסה מחדש

### הדפסת תמונות

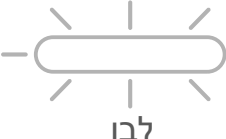



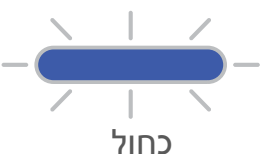
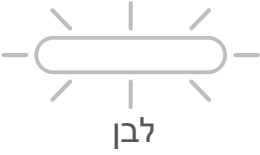
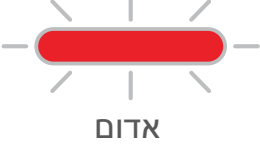
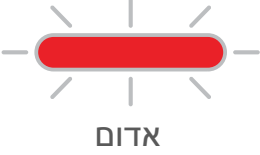
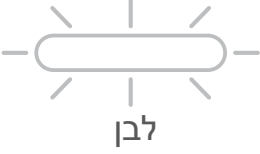


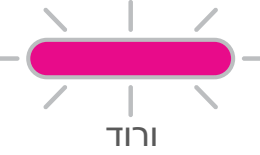


- התמונה תודפס מיד לאחר צילום תמונה.
- המכשיר יכול לשמור עד שלוש תמונות להדפסה בכל רגע נתון.




### הדפסת תמונה מחדש

לאחר שצילמתם תמונה והיא מודפסת, אם ברצונכם לשכפל את אותה התמונה או לחלק מספר עותקים של אותן תמונות במסיבה, אתם יכולים פשוט ללחוץ על כפתור ההדפסה החוזרת  כדי להדפיס שוב את התמונה המודפסת האחרונה.

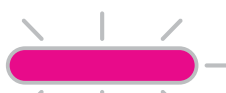







## מחווני LED

מחווני LED	פעולה / מצב	סטטוס
 לבן <  לבן	לחצו והחזיקו את כפתור ההפעלה	הפעלת המכשיר
 לבן	לאחר שהמכשיר הופעל	המתנה
 כבוי	לחצו והחזיקו את כפתור ההפעלה	כיבוי
 כחול	כשהמכשיר מזהה ש-SMART SHEET™ שגוי הונס, או שגיאת SMART SHEET™ אחרת	שגיאת כרטיס SMART SHEET™
 לבן	כשההתקן מדפיס SMART SHEET™	עיבוד SMART SHEET™
 אדום	כשאינן נייר במכשיר, המכשיר לא יאפשר צילום	אין נייר
 אדום	כאשר נייר נתקע או כיסוי המדפסת פתוח	נייר תקוע / מכסה פתוח
 לבן	מתכוון להדפסה	הכנה להדפסה
 צהוב < ורוד < טורקיז < לבן (בלולאה)	כאשר המכשיר מדפיס תמונה	הדפסת תמונה
 ורוד	ההתקן מחובר למחשב	מצב MS (מצב אחסון בנפח גדול)
 ורוד	לא ניתן לשמור נתונים בכרטיס ה-MicroSD	שגיאת כרטיס MicroSD
 אדום (עד שהטמפרטורה תחזור לטמפרטורה רגילה)	כאשר טמפרטורת המכשיר גבוהה מדי	טמפרטורה גבוהה מדי
 טורקיז (עד שהטמפרטורה תחזור לטמפרטורה רגילה)	כאשר טמפרטורת המכשיר נמוכה מדי	טמפרטורה נמוכה מדי

סטטוס	פעולה / מצב	מחון LED
קירור ראש מדפסת	בודק את טמפרטורת ראש המדפסת ומאפשר לה להתקרר לפני ההדפסה	 טורקיז
סוללה חלשה	כאשר רמת טעינת הסוללה יורדת ל-20%	 לבן < אדום (בלולאה)
סוללה חלשה מאוד	כשרמת הסוללה נמוכה מאוד	 אדום < לבן (בלולאה)

## פתרון בעיות

סטטוס	מחון LED	פעולות
שגיאת כרטיס MicroSD	 ורוד	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו אם כרטיס ה-MicroSD הוכנס כראוי</li> <li>בדקו אם כרטיס ה-MicroSD מלא</li> <li>בדקו אם כרטיס ה-MicroSD פגום</li> <li>בדקו אם כרטיס ה-MicroSD תואם</li> </ul>
הזנת דפים נכשלה	 אדום	<ul style="list-style-type: none"> <li>פתחו את מכסה תא הנייר כדי לבדוק אם נייר התמונות של Canon ZINK™ הוכנס</li> </ul>
נייר תקוע	 אדום	<ul style="list-style-type: none"> <li>בצעו כיבוי והפעלה של המכשיר; נייר התמונות יוזן באופן אוטומטי</li> </ul>
אין נייר	 אדום	<ul style="list-style-type: none"> <li>טענו מחדש את נייר התמונות של Canon ZINK™ לתוך המכשיר</li> </ul>
מכסה המדפסת לא סגור כראוי	 אדום	<ul style="list-style-type: none"> <li>סגרו את מכסה המדפסת כראוי</li> </ul>
התחממות יתר	 אדום	<ul style="list-style-type: none"> <li>יחכו עד שטמפרטורת המכשיר תרד למצב נורמלי, המכשיר יחזור לעבוד שוב</li> </ul>
ההתקן לא עובד	לא זמין	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו שרמת טעינת הסוללה אינה נמוכה מדי. אם רמת הטעינה נמוכה, הטעינו את המכשיר</li> </ul>
צילום תמונה	לא זמין	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודאו שתור ההדפסה זמין</li> <li>ודאו שבמכשיר יש נייר תמונות Canon ZINK™</li> </ul>

# מפרט טכני

ZINK™	טכנולוגיית הדפסה
314 x 500 dpi (נקודות פר אינץ')	רזולוציית הדפסה
בערך 50 שניות - המנוע מתחיל לפעול ומפסיק לפעול, בטמפרטורת חדר של 25° C	מהירות הדפסה
2 אינץ' x 2 אינץ' או 2 אינץ' x 3 אינץ'	יחס מימדי תמונה
נייר תמונות CANON ZINK™: ZP-2030-20 (20 גיליונות) ZP-2030-50 (50 גיליונות) 2 אינץ' x 3 אינץ' / קלף והדבק	נייר תואם
עד 10 גיליונות של נייר תמונות ZINK™ + גיליון SMART SHEET™ אחד	כמות נייר במחסנית
5MP	רזולוציית תמונות
24 מ"מ	אורך מוקד
f 2.4	מיפתח צמצם
50 ס"מ-∞	טווח מיקוד
אוטומטי (ISO 100-1600)	רגישות
כן (אוטומטי)	פלאש
0.5 מטר - 1.0 מטר	טווח פלאש
כרטיס MicroSD, עד 256GB	כרטיס זיכרון
סוללת ליתיום-פולימר מובנית וניתנת לטעינה של 700mAh ו-7.4V	מקור חשמל
כ-90 דקות (טעינה מלאה)	מהירות טעינה
זרם ביציאה: 1.6A (מינימום) מתח: 5V	מתאם חשמל
- טמפרטורה מומלצת עבור הדפסה, טעינה ואחסון: 15° עד 32° צלזיוס - לחות מומלצת עבור הדפסה, טעינה ואחסון: 40-55% לחות יחסית - טמפרטורת תפעול: 5° עד 40° צלזיוס - תנאי לחות בעת תפעול: לחות יחסית נמוכה מ-70%	פרמטרים סביבתיים
5 דקות	כיבוי אוטומטי
121 מ"מ (רוחב) x 78.3 מ"מ (גובה) x 23.7 מ"מ (עומק)	מידות
170 גרם	משקל
חלונות 10 / 8.1 / 8 / 7 מקינטוש 10.14 - 10.10	מערכת הפעלה תואמת (עבור המחשב)
USB 2.0 (Micro USB)	חיבור לטעינה ולהעברת נתונים

כפוף לשינוי ללא הודעה מוקדמת

# Canon