

סרטון הדרכה

במבט מהיר

כיצד להשתמש ב-InstaCord

כיצד להשתמש ברצועה

מדריך תצוגת מסך

טעינת מכשירים

טעינת סוללת הגיבוי

טעינה ופריקה בו זמנית

מצב טעינת טפטוף (מצב טעינת זרם נמוך)

תצוגות מסך אחרות

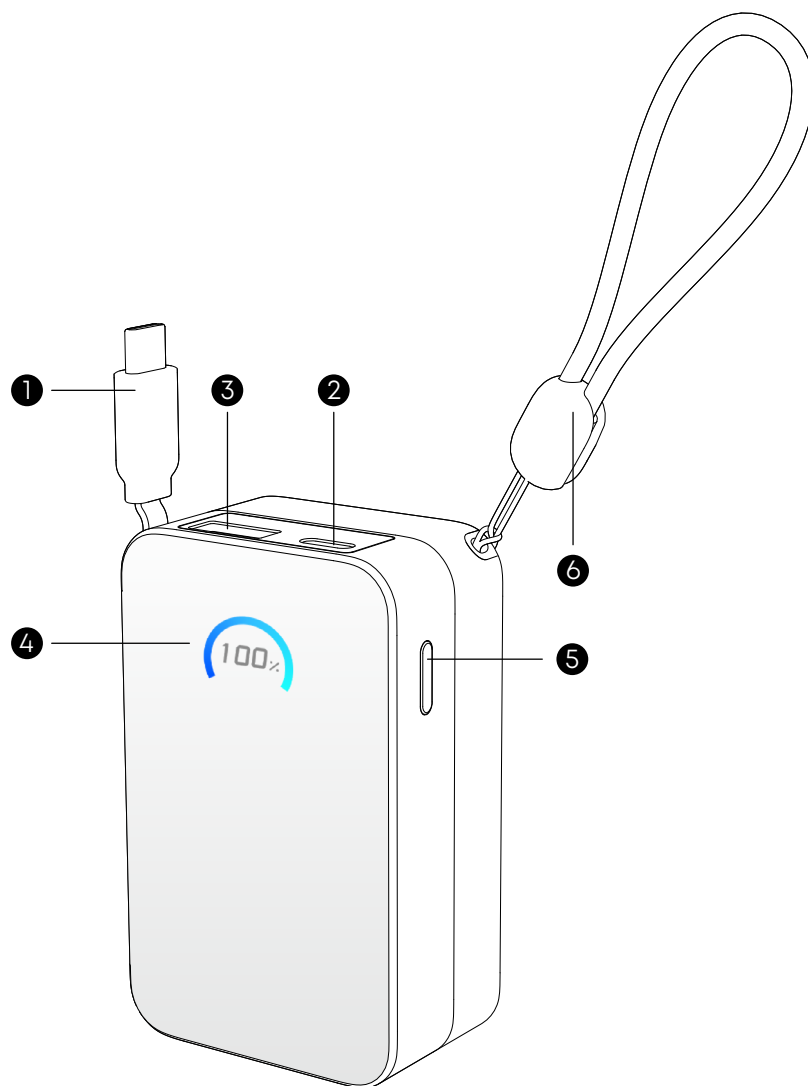
מפרטים

שאלות נפוצות

לחץ על הקישור למטה לטיפים קלים ל-Instacord: 

<https://youtu.be/mR6scOW4IIO>

במבט מהיר



① InstaCord: כבל USB-C מובנה ונשלף (USB-C1)

② יציאת USB-C2 (USB-C)

③ יציאת USB-A

④ מסך ראשי

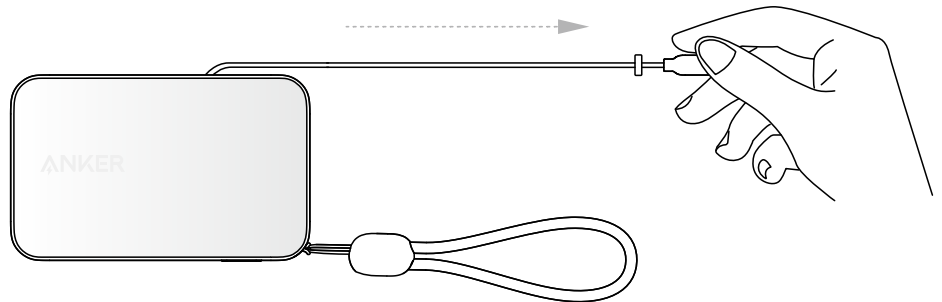
⑤ כפתור הפעלה

⑥ רצועת צוואר

קל להאריך על ידי משיכה

אחזו את מחבר ה-USB-C ומשכו בעדינות את ה-InstaCord. האריך את ה-InstaCord מעט מעבר לאורך הרצוי, ואז שחרר אותו כדי לנעול אותו במקום. משוך לפחות 0.3 רגל / 6 ס"מ כדי להתחיל בטעינה.

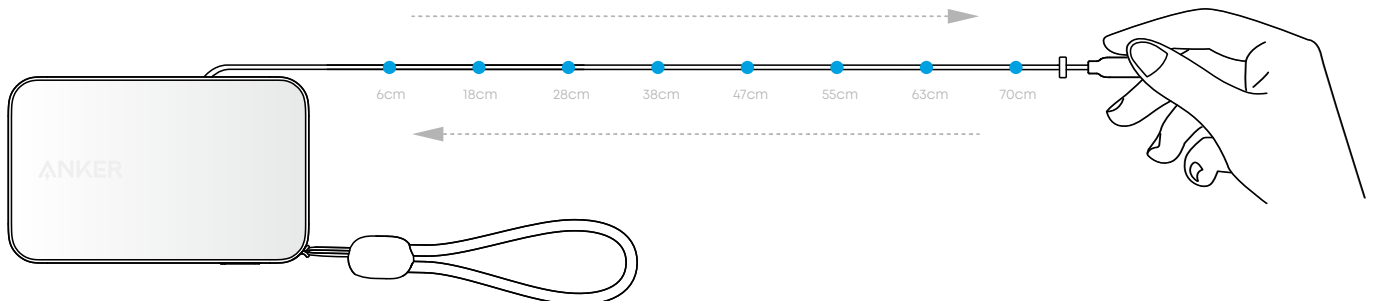
הערה: כדי למנוע תקלה, משכו את InstaCord אופקית בזווית של 90° מהמטען הנייד, והימנעו ממשיכה בכוח.



כוון את האורך לפי הצורך

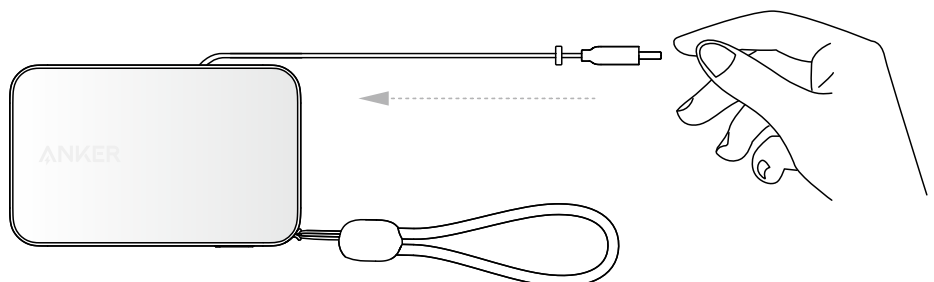
כדי להאריך עוד, המשך למשוך את InstaCord עד שתגיע לאורך הרצוי. לאחר מכן, הרחיבו מעט יותר, ואז שחררו בעדינות כדי לנעול את זה במקומו. האינסטקורד כולל 8 הגדרות קבועות מתכוננות וניתן להאריך אותו לאורך מרבי של 2.3ft / 70cm.

לקיצור, משוך את ה-InstaCord מעט (כ-0.4" / 1 ס"מ), תן לו להתכווץ לאורך הרצוי, ולאחר מכן משוך שוב מעט כדי לנעול אותו במקום.



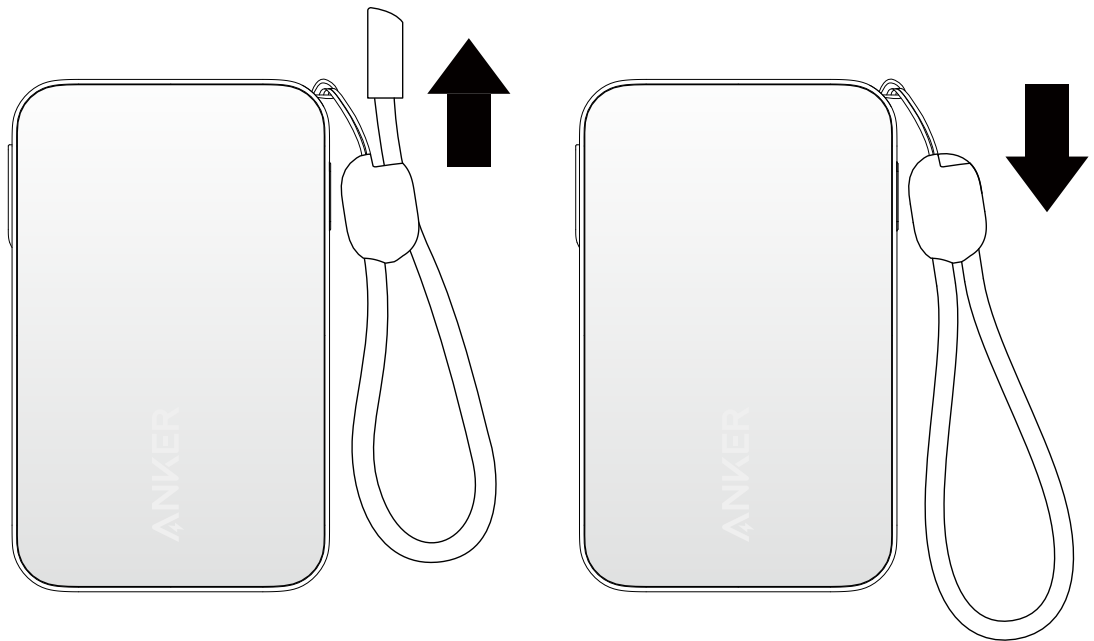
משוך בעדינות להתקפל אוטומטית

משכו בעדינות (כ-0.4 אינץ' / 1 ס"מ) ושחררו את מחבר ה-USB-C, ותנו לאינסטקורד להיכנס באופן אוטומטי חזרה לתוך סוללת הגיבוי.



כיצד להשתמש ברצועה

דחף למעלה כדי להאריך את הרצועה.
משוך מטה כדי לאבטח את הרצועה במקום.

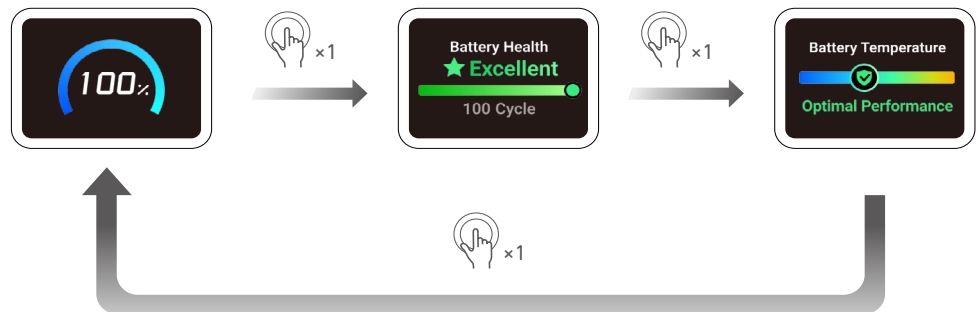


השתמשו ברצועה כדי לתלות בנוחות את הסוללה הניידת על התיק שלכם.

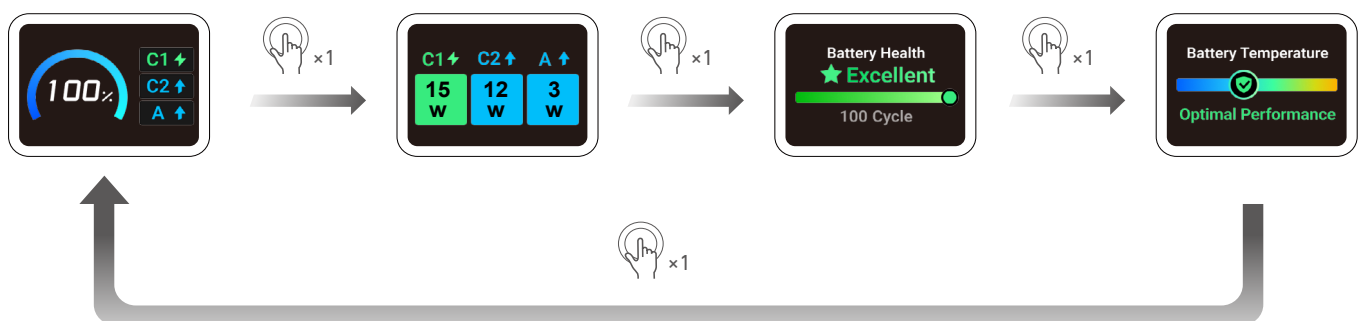


1. הפעל את המסך על ידי לחיצה על כפתור ההפעלה כדי לבדוק את מצב הסוללה.
2. המסך נכבה אוטומטית לאחר 30 שניות של חוסר פעילות. כדי לכבות את המסך באופן ידני, לחצו והחזיקו את לחצן ההפעלה במשך 2 שניות.
3. לחץ על לחצן ההפעלה פעמיים כדי להפעיל או לצאת ממצב מצב טעינת טפטוף (למכשירים בעלי הספק נמוך כגון אוזניות או מאווררים ניידים).

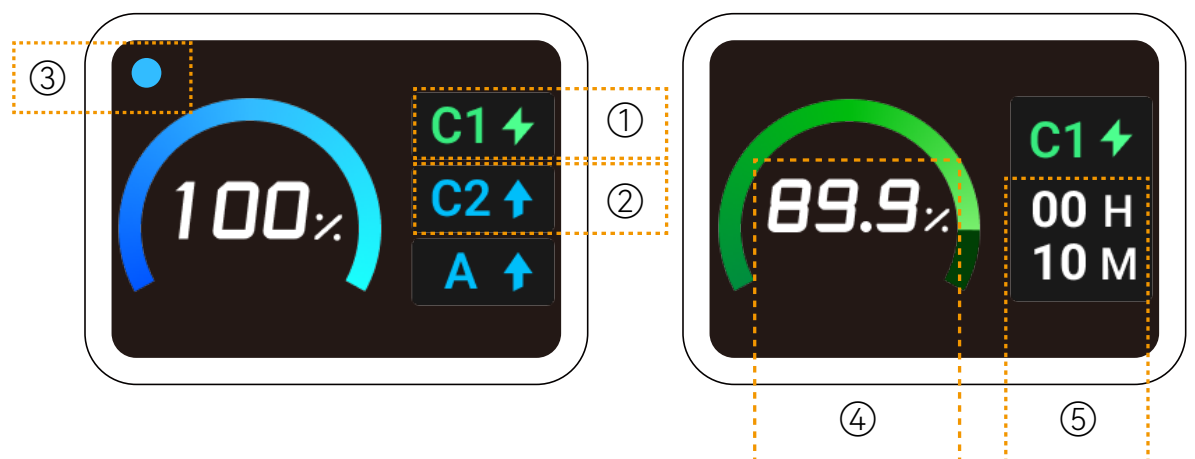
בדיקת מצב הסוללה ללא טעינה או טעינה מחדש



בדיקת מצב הסוללה במהלך טעינה או טעינה מחדש

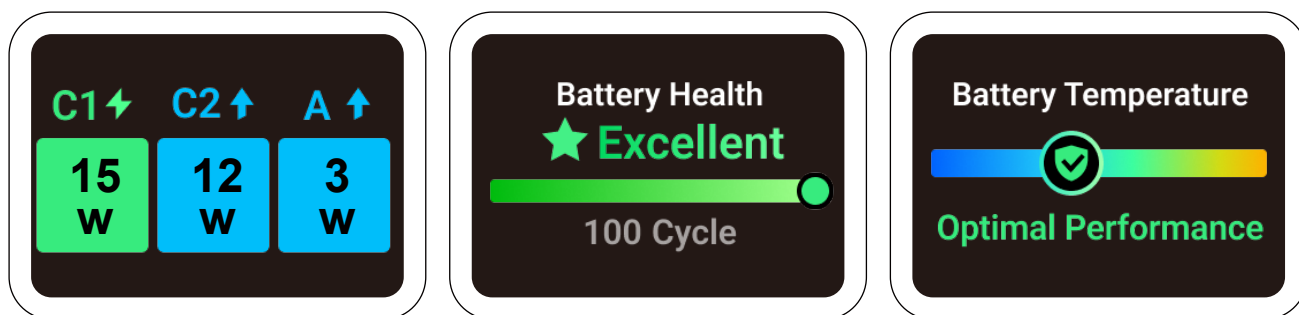


תכונות מסך ראשי



- ① ברק ירוק: טעינה מחדש / כניסה
- ② חץ כחול: טעינה / יציאה
- ③ נקודה כחולה: מצב טעינת טפטוף
- ④ אחוז סוללה שנותר
- ⑤ זמן טעינה מלא

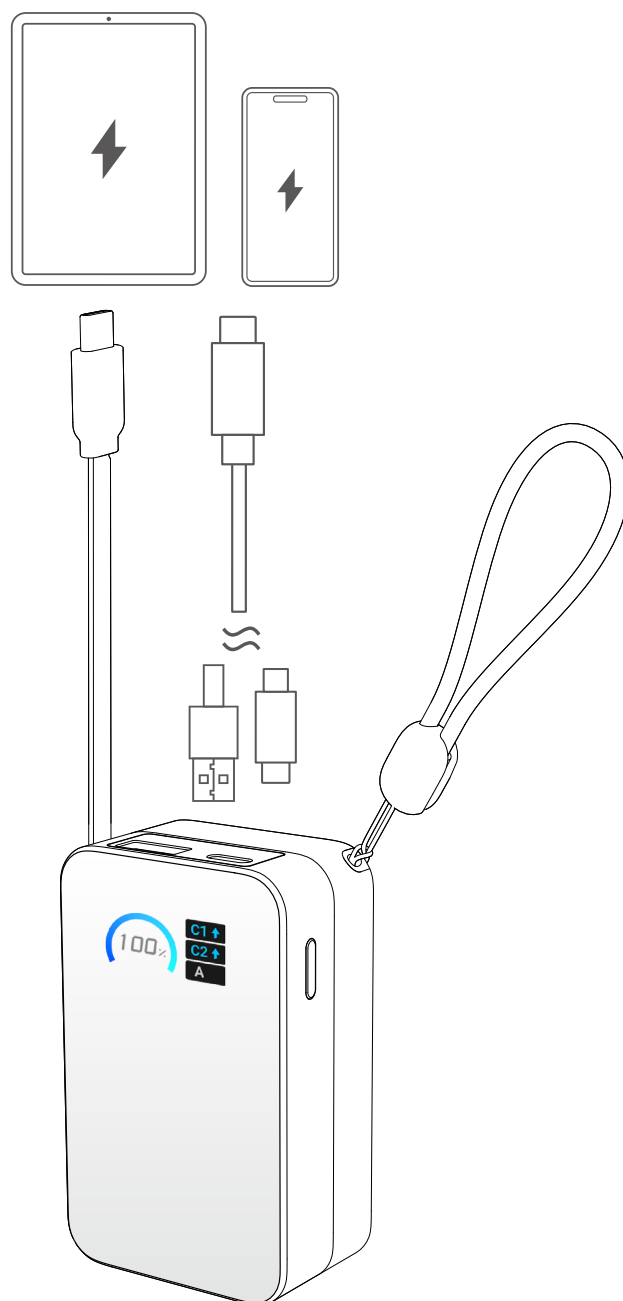
מצב סוללה בתנאים רגילים



הערה: תצוגות מסך נוספות מופיעות בסוף מדריך המשתמש הזה.

טעינת מכשירים

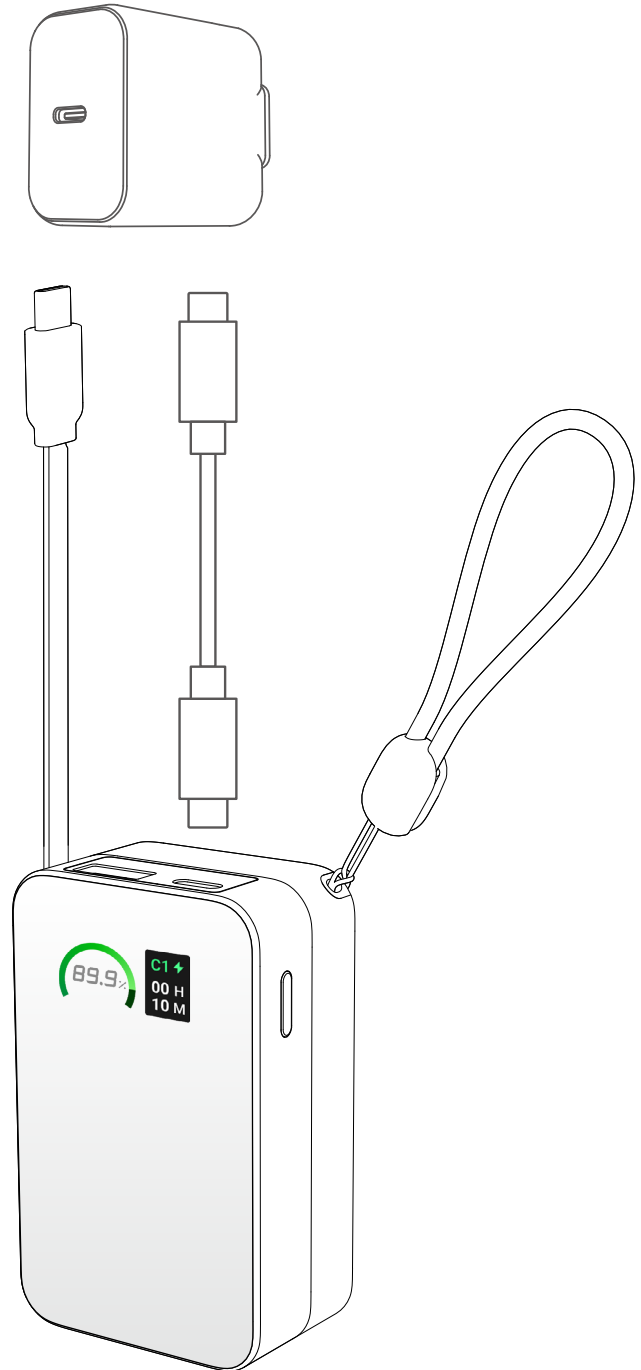
טען את הטלפונים או הטאבלטים שלך באמצעות כבל ה-USB-C המובנה או דרך יציאות ה-USB.



טעינת סוללת הגיבוי

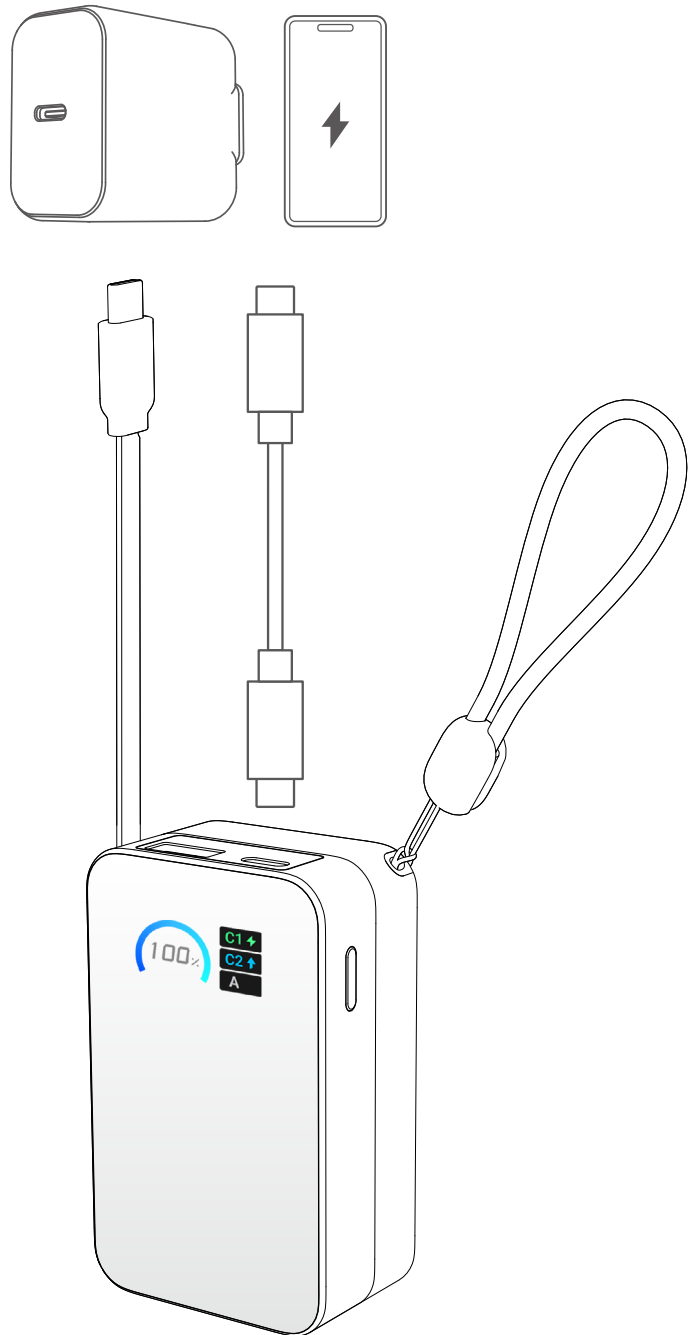
טען את סוללת הגיבוי באמצעות כבל ה-USB-C המובנה (USB-C1) או דרך שקע ה-USB-C2 (USB-C). מומלץ להטעין את הסוללה הניידת באמצעות מטען של 30W שתומך בתקני USB Power Delivery.

שימו לב: לא ניתן להטעין את סוללת הגיבוי דרך USB-C1 ו-USB-C2 בו זמנית.



טעינה ופריקה בזמן

הערה: במהלך טעינה ופריקה בזמן, סוללת הגיבוי שומרת על רמת הכוח המקורית שלה, ומתחילה להיטען מחדש לאחר שהמכשיר המחובר נטען במלואו.



מצב טעינת טפטוף (מצב טעינת זרם נמוך)

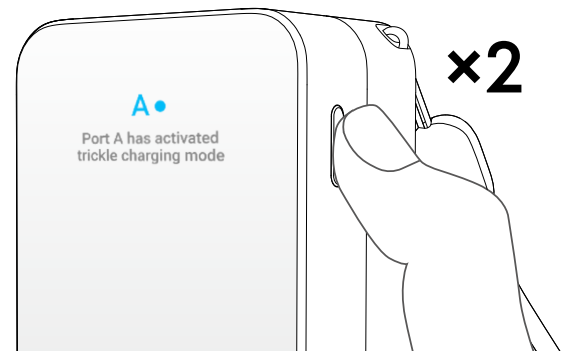
כאשר אתה טוען מכשירים בעלי צריכת חשמל נמוכה כגון אוזניות או מאווררים ניידים דרך יציאת USB-A, הפעל את מצב טעינת טפטוף. פונקציה זו, הזמינה בכמה סוללות גיבוי של Anker, מספקת זרם נמוך ויציב כדי למנוע מהסוללה לכבות.

למכשירים שמוטענים דרך יציאת USB-C, סוללת הגיבוי מתאימה את הזרם באופן אוטומטי, כך שאין צורך להפעיל מצב טעינת טפטוף.

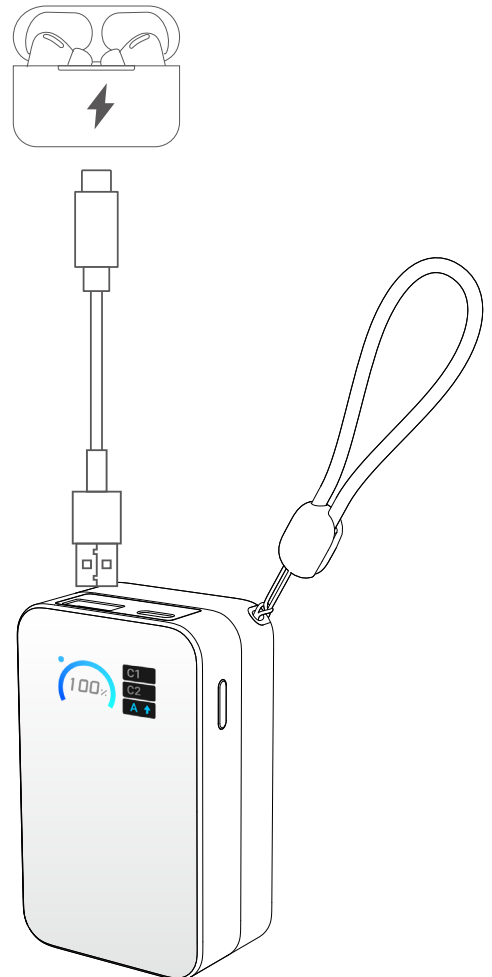
1. לחץ על לחצן ההפעלה פעמיים כדי להפעיל מצב טעינת טפטוף.

כאשר מצב טעינת טפטוף מופעל ואין מכשיר מחובר, יציאת USB-A עשויה להציג "Output 0W". זה נורמלי ואין מועבר זרם בפועל. חבר את המכשיר ליציאת USB-A והטעינה תתחיל.

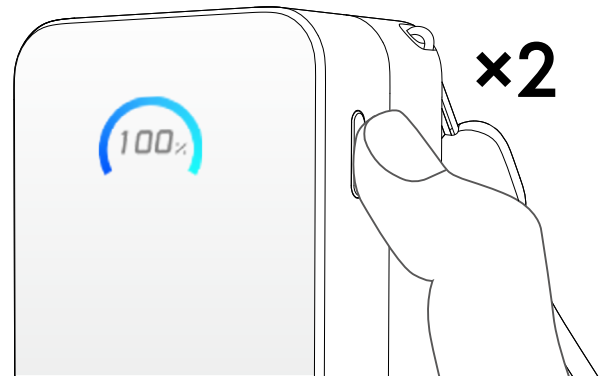
הערה: ניתן להפעיל או להשבית את מצב טעינת טפטוף רק במסך הראשי.



2. טען את אוזניותך או מכשירים אחרים בעלי צריכת חשמל נמוכה דרך יציאת USB-A.

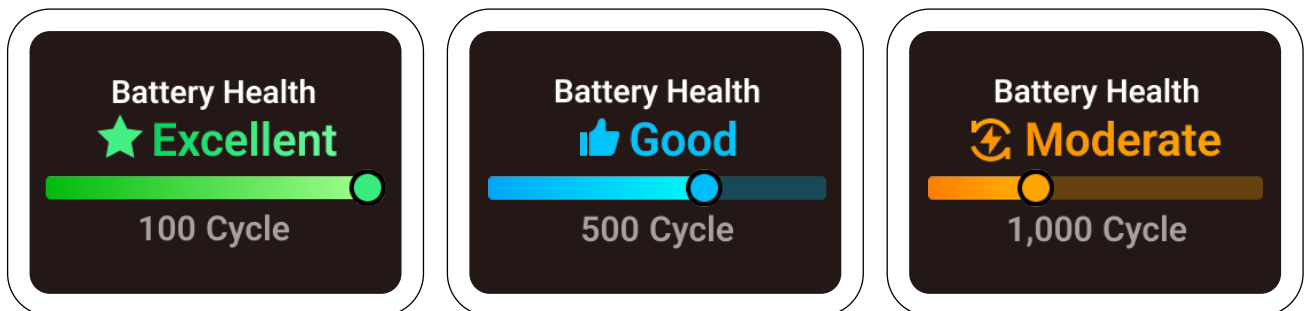


3. לחץ על כפתור ההפעלה פעמיים כדי לנטרל את מצב טעינת טפטוף. מצב מצב טעינת טפטוף נכבה אוטומטית לאחר שעתיים אם אין שימוש ביציאת USB-A.

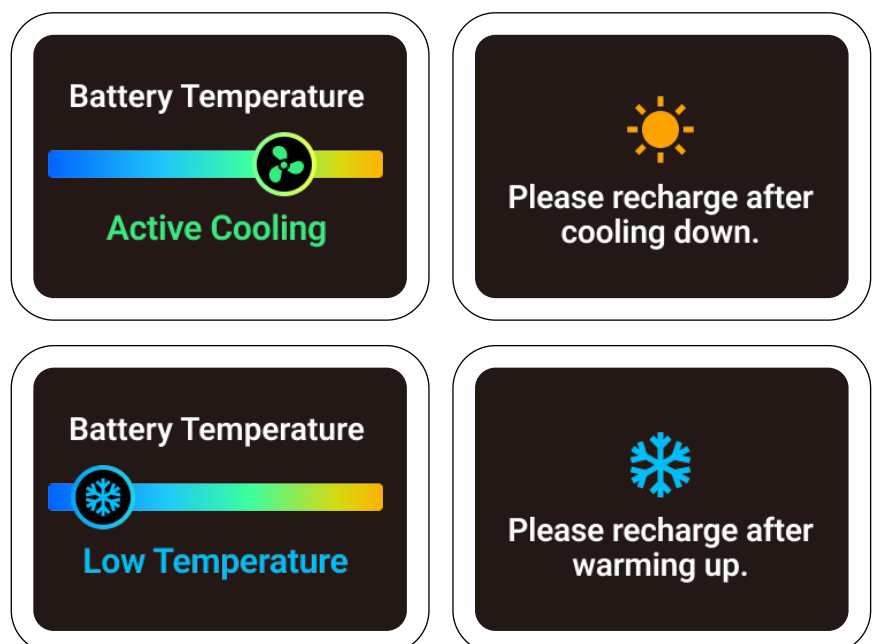


תצוגות מסך אחרות

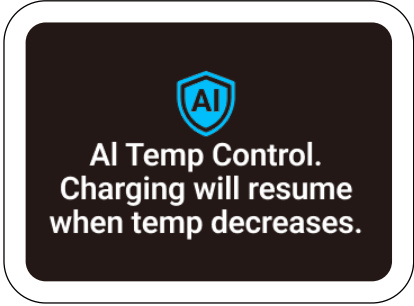
בריאות הסוללה: קיבולת הסוללה פוחתת בהדרגה ככל שמספר מחזורי הטעינה המלאים עולה.



מצב ללא טעינה מחדש: מופעל כאשר טמפרטורת הסוללה גבוהה או נמוכה יחסית, ומשעה את פונקציית הטעינה מחדש של הסוללה הניידת עד שהטמפרטורה מתאימת.



מצב הגנה על טמפרטורה: מופעל כאשר טמפרטורת הסוללה גבוהה מדי או נמוכה מדי, ומשעה את פעולתו של המטען הנייד עד שהטמפרטורה מתאזנת.



הגנת מעגל: מוצג כאשר חריגה בזרם או במתח מפעילה את הגנת המעגל.



מפרטים

קיבולת תא	10,000mAh	
קלט	כבל USB-C / יציאת (30W) 5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 2.5A / 15V = 2A (USB-C מקסימום)	
פלט	פורט אחד בשימוש	כבל USB-C / יציאת (45W) 5V = 3A / 9V = 3A / 10V = 2.25A / 15V = 3A (USB-C מקסימום) יציאת (22.5W) 5V = 3A / 9V = 2A / 10V = 2.25A / 12V = 1.5A (USB-A מקסימום)
	שני פורטים בשימוש	כבל USB-C + יציאת (15W + 7.5W) USB-C כבל USB-C / יציאת (15W + 7.5W) USB-A + יציאת USB-C
	שלושה פורטים בשימוש	כבל USB-C + יציאת (7.5W + 7.5W + 7.5W) USB-A + יציאת USB-C
	פלט כולל	5V = 4.8A (24W) (5V מקסימום)

מדוע ה-Power Bank מספק פחות טעינות מהצפוי?

חלק מהאנרגיה אובדת במהלך ההמרה (בדרך כלל 30% - 45%) עקב חוסר יעילות של הסוללה והמעגלים. סוללת גיבוי מלאה בקיבולת של 10,000mAh מספקת בין 5,500mAh ל-6,500mAh של כוח שימושי. זהו סטנדרט עבור סוללות גיבוי בכל המותגים.

מדוע המוצר הזה לא מטעין את הטלפון שלי ב-45W?

ההספק המרבי לטעינה משתנה בין מכשירים שונים, בעיקר בשל פרוטוקולי הטעינה השונים הנתמכים על ידי מותגי טלפונים שונים. בעוד שהמוצר תומך בעד 45W, ישנם טלפונים שאינם מקבלים כל כך הרבה הספק. גם עבור טלפונים שכן, הטעינה מאטה כאשר המכשיר מתחמם כדי להגן על הסוללה.

כדי להבין טוב יותר את ההספק המרבי של הטעינה שהמטען הנייד תומך בו עבור מכשירים שונים, אנא עיין במאמר למטה:
<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

האם מטען נייד זה יכול לטעון את המחשב הנייד שלי?

אנחנו לא ממליצים על כך. עקב הקיבולת וההספק המוגבלים, הוא יכול לטעון מחשבים ניידים לזמן קצר בלבד ומתאים יותר לטעינת טלפונים, טאבלטים או אוזניות במקרה חירום.

מדוע מהירות המצב טעינת טפטוף יותר בעת שימוש במספר יציאות?

כדי להגן על המכשירים שלך, המטען הנייד מגביל את היציאה בעת שימוש בכמה יציאות. כאשר משתמשים בשני פורטים, ההספק המרבי של פורט יחיד הוא 15W. היציאה המרבית של פורט בודד היא 7.5W בעת שימוש ב-3 פורטים.

מדוע סוללת הגיבוי לא נטענת לאחר שנגמרה לחלוטין?

לאחר שימוש כבד, ייתכן שתאי הסוללה יהיו חמים מדי. כדי להגן על אורך חיי הסוללה, הטעינה תיעצר עד שהטמפרטורה תרד לרמה בטוחה.