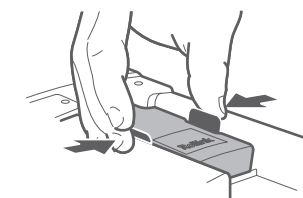
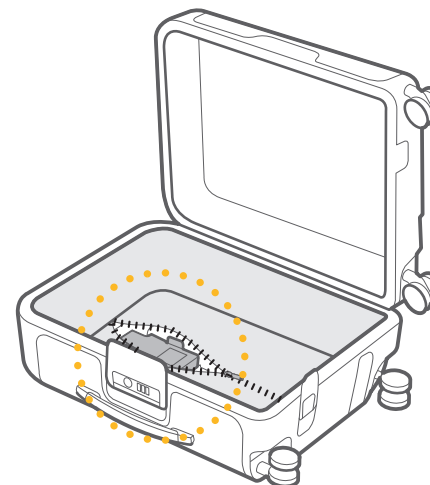


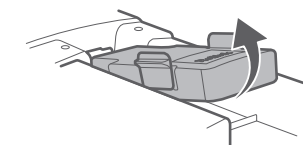
יש להניח את המזוודה בצורה הבאה

בחזרה מהנסיעה, מומלץ לטעון את סוללת הגיבוי כהכנה לנסיעה הבאה.

סוללת גיבוי זו היא סוללה נשלפת. אנא עקבו אחר הצעדים הבאים כדי להוציא את הסוללה מהמזוודה לצורך טעינה:

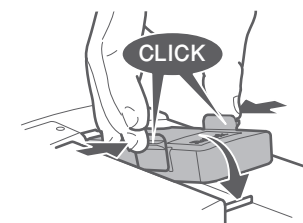


1



2

שליפה קלה



3

החזרה קלה (קליק)

**מפרט:**

סוג סוללה: ליתיום פולימר / קיבולת: 10,000 mAh  
דגם: BST - 0999

מתח כניסה: 2A - 5V / מתח יציאה: 2.1A - 5V  
זמן טעינה: 3-4 שעות / מחזור חיים: 500 מחזורי טעינה  
מלאים של סוללת הגיבוי

הערה חשובה: על מנת להימנע מגרימת נזק לשקע הטעינה יש להקפיד על הכנסת ראש ה-USB בכיוון הנכון.

יש לחבר את ראש ה-USB של כבל הטעינה לשקע USB במחשב או למטען USB מתאים אחר. נורית החיווי

הנורית תהבהב לסירוגין כשסוללת הגיבוי נטענת או נפרקת כדי לתת אינדיקציה לקיבולת הנוותרת של הסוללה.

הבהוב 1: 0% - 25%, 2 הבהובים: 25% - 50%, 3 הבהובים: 50% - 75%, 4 הבהובים: 75% - 100%. כשהסוללה מלאה לחלוטין, נורית החיווי דולקת קבוע, סימן לסיום הטעינה. זמן הטעינה מפריקה מלאה עד טעינה מלאה עומד על 3-4 שעות.

**אזהרה:**

אין לנסות לטעון את סוללת הגיבוי מיציאת ה-USB. הדבר עלול לגרום נזק הן לסוללת הגיבוי והן למקור הכוח המחובר אליה. טעינת מכשירים

סוללת הגיבוי מיועדת לטעינה של כל טלפון סלולרי תואם USB, רוב הטלפונים החכמים והמכשירים הניידים שיש להם כניסת DC - 5V. (ייתכנו שינויים בדגמים שונים). חברו את כבל טעינת ה-USB המצורף או כבל מתאים אחר שהגיע עם המכשיר הנייד ליציאת ה-USB של סוללת הגיבוי.

חברו את הצד השני של הכבל למכשיר והטעינו אותו. בסיום הטעינה, נתקו את כבל הטעינה מסוללת הגיבוי ומהמכשיר.

**אזהרות היצרן:**

1) אין לחבר את שני קצוות כבל הטעינה המצורף לסוללת הגיבוי היות שהדבר יגרום נזק למכשיר.

2) במהלך הטעינה, מתחממת סוללת הגיבוי, הדבר תקין שכן הטעינה מייצרת כמות קטנה של חום. במקרה של התחממות יתר ו/או זיהוי ריח חריג, יש להפסיק מיידית את השימוש בסוללת הגיבוי.

3) במקרה של זיהוי נזילה מסוללת הגיבוי, יש להפסיק את השימוש באופן מיידי. אם הנוזל בא במגע עם העור או הבגדים, יש לשטוף אותם מיד במים נקיים.

4) אין להפיל, לפרק או לקצר את סוללת הגיבוי באמצעות כבל ה-USB או כל חפץ מתכתי אחר.

5) אין לטבול את סוללת הגיבוי במים.

6) אין למשוך כוח מכל מקור אחר למעט חיבור ה-USB.

7) אין להשאיר את סוללת הגיבוי במקומות ששוררת בהם טמפרטורה גבוהה או באור שמש ישיר. יש לאפשר לסוללה אוורור הולם.

8) אין לזרוק את סוללת הגיבוי לאש.

9) יש להרחיק מתינוקות וילדים קטנים.

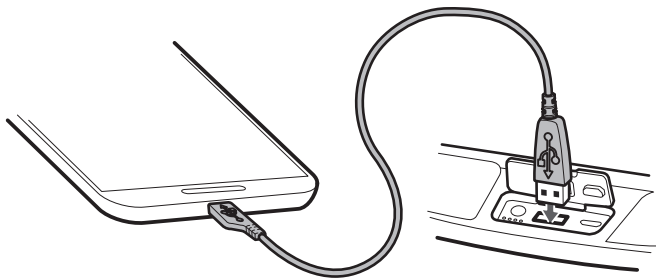
10) אין להפעיל את סוללת הגיבוי בידיים רטובות או בתנאי רטיבות.

11) אין לנקב את כיסוי הסוללה.

12) במקרה של בעיה או פגם בסוללת הגיבוי, יש להפסיק מיידית את השימוש בה ולהימנע מלתקן אותה באופן עצמאי. פריט פגום יש להחזיר לספק המורשה.

תאימות לבדיקות רשות התקשורת הפדרלית (FCC) והצהרת היצרן (הצהרת תאימות CE).  
סוללות בתקן UN 38.3.  
תאימות לתקן IEC/EN 62133 תאימות אלקטרומגנטית לציוד רדיו ולשירותי רדיו (EMC).  
תאימות לתקן RoHS האירופאי (ההנחיה להגבלת חומרים מסוכנים).

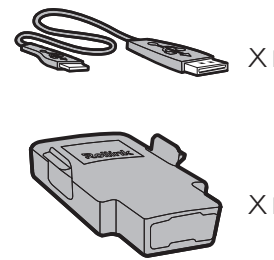




4

כעת ניתן לטעון את המכשיר הנייד. חברו את כבל ה-USB לכניסת ה-USB במכשיר הנייד עד שתגיעו לרמת הטעינה הרצויה.

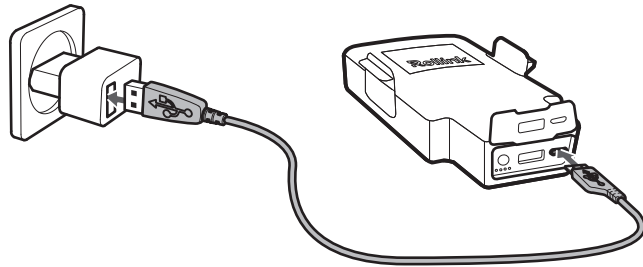
המטען מגיע עם קיבולת של 10,000 mAh המאפשרת עד 6 טעינות מלאות של טלפונים ניידים (ייתכנו שינויים בדגמים שונים).



\*בגרסה חכמה



חלק זה נוגע לדגמים ספציפיים. אנא בדקו האם רלוונטי לפריט המסוים שרכשתם.

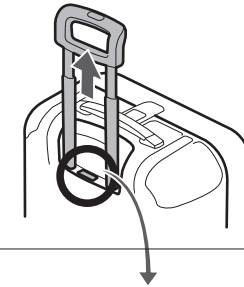
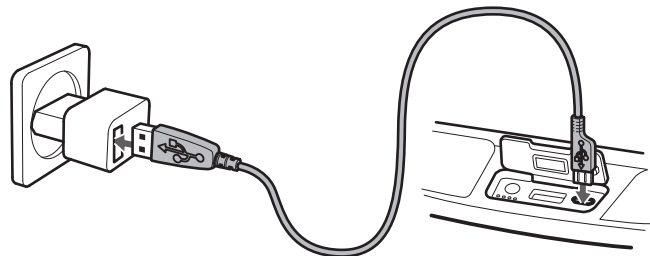


5

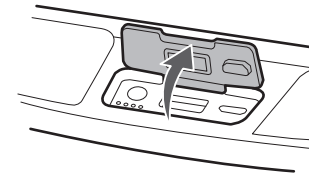
סוללת גיבוי נשלפת

חברו את כבל ה-USB ליציאת ה-USB בסוללת הגיבוי, ואת צדו השני הכניסו למתאם המחובר לשקע החשמל בקיר (ודאו שיש ברשותכם מתאם USB לשקע החשמל בקיר). \* לנוחיותכם, ניתן לטעון את סוללת הגיבוי גם כשהיא מנותקת מהמזוודה. לניתוק סוללת הגיבוי, ראו איור בתחילת העמוד.

ניתן לטעון את המטען גם כשהוא בתוך המזוודה

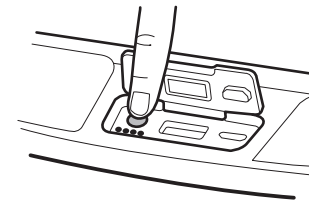


1



2

פתחה לפתיחה וגישה למטען, יש להרים בעדינות את כיסוי המגן



3

לחיצה על הלחצן העגול מאפשרת לבדוק את מצב הסוללה



סוללת הגיבוי עצמה נטענת דרך יציאת ה-USB וכבל הטעינה המצורף (120 ס"מ)