

## מידע לגבי נפח האחסון וסוללות

### מידע לגבי נפח האחסון

נפח האחסון הפנוי לשימוש נמוך מנפח האחסון הנקוב, זאת עקב התקנת מערכת הפעלה, חלוקה למחיצות פנימיות במכשיר, התקנת יישומים וכדומה.

בנוסף לכך, קיימות שתי שיטות להצגת נפח אחסון - שיטה עשרונית (דצימלית), לפיה כל  $1\text{MB} = 1000\text{KB}$  ושיטה בינארית, לפיה כל  $1\text{MB} = 1024\text{KB}$ .

נפח האחסון המוצג על ידי יצרניות הציוד עשוי להיות על פי השיטה העשרונית, ואילו נפח האחסון בו מבוצע שימוש על ידי מערכת ההפעלה או חומרת המכשיר לדוגמה, הנו לעתים בשיטה הבינארית. לכן, ייתכן מצב בו לדוגמה מכשיר שמוצהר בו, כי נפח האחסון הנו  $16\text{GB}$  יכיל בפועל כ-  $14.9\text{GB}$  של נפח אחסון בינארי ( $1\text{GB} = 1,073,741,824\text{ bytes}$ ) בשל ההבדל כאמור בין השיטה הדצימלית לשיטה הבינארית.

### מידע בנושא סוללות

אורך חיי הסוללה ומספר המחזורים תלויים באופן השימוש במכשיר ובהגדרות. כל המצגים לגבי הסוללה תלויים בתצורה (קונפיגורציה) של הרשת, כמו גם בגורמים רבים נוספים; התוצאות בפועל עשויות להשתנות. לסוללות נטענות יש כמות מוגבלת של מחזורי טעינה ויתכן שיהיה צורך להחליפן על ידי ספק שירות. באתרי יצרנים שונים עשוי להיות מידע רלוונטי בהקשר זה, כגון בדיקות ביצוע של המכשיר, זמן דיבור, זמן המתנה, שימוש באינטרנט ברשת סלולרית וברשת Wi-Fi, צפייה והאזנה לקובצי וידיאו ואודיו ועוד. למידע נוסף לגבי כל מכשיר, אנא ראו באתר היצרן הרלוונטי.