

מידע לגבי נפח זיכרון וסוללות

מידע לגבי נפח זיכרון

הזיכרון הזמין למשתמש קטן לעתים מגודל הזיכרון המצוין. זאת כיוון שהזיכרון מנוצל לצרכי מערכת שונים כגון: התקנת מערכת ההפעלה, הרבה, יישומים מובנים במכשיר, אפליקציות שונות, חלוקה למחיצות וכדומה. קיימות שתי שיטות להצגת נפח זיכרון - שיטה עשרונית (דצימלית), לפיה כל $1 \text{ MB} = 1000 \text{ KB}$ ושיטה בינארית, לפיה כל $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$. נפח הזיכרון המוצג על ידי יצרניות הציוד עשוי להיות על פי השיטה העשרונית, ואילו נפח הזיכרון 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 הזיכרון הנו 16 GB יוצג למעשה על ידי מערכת ההפעלה באופן שונה בשל ההבדל בין השיטה הדצימלית לשיטה הבינארית.

מידע בנושא סוללות

אורך חיי הסוללה ומספר המחזוריים 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 לקבצי ווידאו ואודיו, למידע נוסף לגבי כל מכשיר, אנא ראו באתר היצרן הרלוונטי