



הוראות הפעלה - דולפין III

1.6.2016

על מנת לאפשר לך המשתמש להפיק את המקסימום מהמכשיר אנא קרא את ההוראות הבאות בקפדנות.

1. אנא הקפד לא להרטיב את המכשיר. במידה והמכשיר נרטב יש לנגב אותו בעזרת מטלית.
2. יש להימנע מלהניח על התצוגה מוצרים כבדים מעבר לכושר השקילה המרבי המסומן על המכשיר.
3. הרחק את המכשיר ממקורות חום.
4. אם המכשיר אינו בשימוש לזמן ממושך, יש לאכסן אותו בשקית נילון.
5. במידה והמכשיר אינו בשימוש יש להקפיד על טעינת המכשיר אחת ל-3 חודשים.
6. יש לטעון את המכשיר לפני תחילת שימוש חוזר.

בזמן הטעינה יש לוודא שמתח הטעינה נכון. יש להימנע מפריקת המצבר למצב ריק לגמרי.

הכנת המכשיר

1. הנח את המכשיר על משטח יציב.
2. כוון את ארבעת הרגליות עד שהפלס (בועת האוויר בצידו האחורי של המכשיר) נמצאת במרכז העיגול.
3. המנע מהנחת את המכשיר מול אור שמש ישיר, או מול מקור זרימת אויר.
4. אין להניח משקל על גבי פלטת השקילה בזמן הדלקת המכשיר.
5. אנא שים לב! בזמן הופעת סימן המצבר על גבי המסך יש לטעון את המכשיר.
6. את המוצר הנשקל יש לשים במרכז פלטת השקילה ויש להימנע מלחרוג מגבולות הפלטה.

תצוגות

1. KG: השקילה מתבצעת ביחידות של ק"ג.
2. ← 0 → : מצייין כי התצוגה מאופס.
3. NET: מצייין שהתצוגה מראה את ערך הנטו.
4. STABLE: מצייין שהתצוגה יציבה.
5. GROSS: מצייין שהתצוגה מראה את ערך הברוטו.
6. סימן המצבר מופיע כאשר יש צורך בטעינת המצבר.

הדלקה וכיבוי

- הדלקה ע"י לחיצה על לחצן ON/ZERO. בכל הדלקה המכשיר מבצע איפוס.
- כיבוי ע"י לחצן OFF.

איפוס וטרה

1. לחצן ZERO מאפס את התצוגה כאשר אין מוצר על גבי פלטת השקילה. לאחר לחיצה על לחצן ZERO יופיע הסימן -- 0 -- בצד השמאלי העליון של המסך. תווך האיפוס המותר של לחצן ZERO הוא 2% מהמשקל המירבי של המכשיר.



2. לחצן TARE מאפס את כלי השקילה. לאחר לחיצה על לחצן TARE יופיע הסימן NET בצד שמאל של המסך.
בהורדת כלי השקילה יתקבל משקל הכלי במינוס.
על מנת לבטל את סימן NET יש ללחוץ שוב על לחצן TARE לאחר הורדת כלי השקילה.
ערך הטרה יכול להיות עד לערך של 100% מערך המקסימום.
3. לחיצה על לחצן GROSS/NET אפשרית רק אם מופיע הסימן NET על המסך כלומר, רק לאחר לחיצה על לחצן TARE.
בעת לחיצה על לחצן GROSS/NET יופיע הסימן NET כציון לשקילת נטו מוצר, והסימן GROSS כציון לשקילת המוצר ביחד עם כלי שקילה.

אספקת מתח

יש להשתמש רק בספק הכוח המקורי.
במידה ונדרשת החלפת ספק הכוח, יש להשתמש בספק תואם על פי הנתונים הבאים:
9 וולט מתח ישר, (DC) 500 מיליאמפר ומעלה.
ניתן להשתמש ב- 4 סוללות יבשות מסוג UM-1 .