



מדריך למשמש חצובה למצלמת Mi Action 4K



חתכים או קרעים בציפוי הגומי, חלקי פלסטיק או מתכת של המוצר, חלקי גומי, תקלות ולקויים כתוצאה מחזירת נוזל, חיבור למתח חשמלי שונה מהמצוין בהוראות השימוש.

לידיעתך:

1. אחריות על המוצר הינה ל-6 חודשים ממועד הרכישה.
2. האחריות על המכשיר תבטל במידה וגורם שאינו מוסמך טיפל במוצר ללא אישורנו בכתב.
3. זמן טיפול במעבדה הינו בין 10-14 ימי עסקים - מסירת המוצר למרכז שירות הינו על אחריות לקוח ועל חשבוננו.

נקודות איסוף באתר היבואן
www.mi-il.co.il
 תמיכה ושירות בדוא"ל:
supportmi@hemilton.co.il

היצרן:
 Beijing Yueme
 Technology Co., Ltd
 Cuiwei Road, כתובת:
 Haidian District,
 Beijing, China
 היבואן: המילטון חשמל
 ואלקטרוניקה בע"מ,
 האופה 8, ישפרו סנטר,
 מודיעין, 08-6852114

21 תעודת אחריות

שם מלא
כתובת
מקום הרכישה
דגם
תאריך רכישה
תום תקופת האחריות מכפורט בתעודת האחריות
מספר סידורי

מוצר זה נבדק בקפדנות לפני שיוקו לצרכן. לפיכך אנו נותנים אחריות למוצר לתקופה של 6 חודשים ממועד הרכישה, בכפוף לתנאים הבאים: אחריות זו בתוקף רק בציורף חשבונית הקנייה. האחריות לא תחול במקרים הבאים: שימוש בלתי נאות, שבר מכל סיבה שהיא, נזק לקוח או תקלה כתוצאה מחזירת נוזל, במקרה של תיקון שלא באמצעות אחת מתחנות השירות המוסמכות על ידינו והמפורטות באתר היבואן. האחריות אינה כוללת: צבע וציפויים (נבכלל זה שריטות, וקילופים), שברים, סדקים,

19 הערה

- טענו את המוצר לפני השימוש הראשון והשתמשו בו בטווח האפקטיבי עבור חיבור ה-Bluetooth (הטווח האפקטיבי הינו עד 10 מטרים).
- במידה ולא מצליחים לבצע צימוד בין החצובה לבין מצלמת Mi Action 4K יש לבצע הפעלה מחדש למוצר או לכבות את התקן ה-Bluetooth של המצלמה לפני ביצוע ניסיון צימוד נוסף.
- טעינה בעוצמה נמוכה של הסוללה עלולה להשפיע לרעה על חיבור ה-Bluetooth על ידי הקטנת הטווח האפקטיבי או ירידת יציבות החיבור, וודאו טעינה כראוי של המוצר

20 אזהרה

- יש לאחסן ולהשתמש במוצר בטמפרטורות סביבה רגילות.
- אין לחשוף את המוצר לנשם או לתנאי לחות קיצוניים.
- אין לפגוע במוצר על ידי השלכתו או הפלתו.
- אין לפרק, לתקן או לבצע שנויים במוצר.
- אין להשליך או לנסות לשרוף את סוללת הליתיום של המכשיר.

18 הצהרת WEEE

כל המוצרים בעלי סימון זה הינם פסולת חשמלית ואלקטרונית (WEEE לפי דירקטיבה 2002/96/EC) אין לערבבם עם פסולת ביתית רגילה ולא ממוינת. לצורך שמירה על בריאות הציבור והגנה על הסביבה, עליכם למסור את המכשיר לגורם מוסמך על ידי הרשויות או להניח אותו בנקודת ריכוז ואיסוף מאושרת בשטח הרשות המקומית עבור מיחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני. השלכה נכונה ומיחזור המוצר יסייע למניעת השלכות שליליות על הסביבה ועל בריאות הציבור. אנא צרו קשר עם היבואן או עם הרשויות המקומיות באזורכם לברור נקודות איסוף ואפשרויות מאושרות למסירה למחזור.



1 מפרט

שם
חצובת מצלמת Mi Action
דגם: XXJZPG01YM
מרכיבים: אלומיניום
מידות: 84.8 x 35 x 200.2 מ"מ
משקל נטו: 127.5 גרם.
קישוריות: Bluetooth 3.0
אורך פתיחה: 430 מ"מ
מתח טעינה: 5V 1A
שקע טעינה: מיקרו USB
קיבולת סוללה: 60mAh (typ)
סוללה: סוללת ליתיום פנימית
(לא ניתנת להסרה).

2 שימוש במוצר

התקנת שליטה מרחוק
פתחו את האריזה, הסירו את שלט ה-Bluetooth שנמצא בתחתית האריזה והכניסו אותו לתוך חריץ הסיליקון.
צימוד Bluetooth
הדליקו את מצלמת Mi Action 4K ואת השלט המרוחק ואז בצעו צימוד לפי ההוראות בתפריט ההתקנה של המצלמה.

3 חיבור למצלמה

ההתקן יכול לנוע בצורה חופשית בתנועה של 90° על ידי חיבור חלקו העליון של ההתקן עם בורג סטנדרטי $1/4$ " למצלמת התנועה להתחיל צילום סרטון וידיאו, Mi Action camera 4K.

4 שימוש במצלמה

ודאו כי מצלמת התנועה Mi 4K ואלמנט ה-Bluetooth ביצעו צימוד כראוי. העבירו את המצלמה למצב צילום, לחצו על כפתור הצילום להפקת תמונה. העבירו את מצלמת התנועה Mi 4K למצב וידאו, לחצו על כפתור הצילום להתחיל צילום סרטון וידאו, לחצו על הכפתור שנית לעצור את הצילום.

5 שימוש בחצובה

מוט הצילום מגיע עם חצובה תלת רגלית (Tripod). פתחו את החצובה מבסיסה והציבו אותה בצורה יציבה על משטח מאוזן.

6 הנדרות פונקציות המוצר

הנדרת הפונקציות למצלמת Mi Action Tripod

7 הוראות טעינה

מנורת החיווי האדומה תתחיל להבהב כאשר הסוללה ברמת טעינה נמוכה. יש לטעון את הסוללה מחדש. מנורת החיווי האדומה תתחיל להבהב כאשר הסוללה ברמת טעינה נמוכה. יש לטעון את הסוללה בהקדם. מנורת החיווי תישאר דולקת באדום במן הטעינה ותהפוך לכחולה כאשר הטעינה תושלם.

8 חיווי צילום

לחצו על כפתור הצילום ומנורת החיווי הכחולה תידלק.

9 הדלקת המצלמה

לחצו והחזיקו את כפתור הצילום במשך 2 שניות, שחררו לאחר שבדלקת מנורת החיווי הכחולה, שלט ה-Bluetooth, פועל כעת.

10 מצב צימוד

שלט ה-Bluetooth ינסה לבצע צימוד עם המכשיר כאשר הוא מופעל. אם הצימוד לא יצליח, המצלמה תהיה מוכנה לצימוד עם מכשיר אחר ומנורת החיווי הכחולה תהבהב.

11 מצב ללא צימוד

מנורת החיווי הכחולה תהבהב.

12 מצב וידאו

העבירו את מצלמת Mi Action 4K למצב וידאו. לחצו על כפתור הצילום להתחיל הצילום. לחצו שנית על כפתור הצילום לסיום הצילום.

13 מצב שינה ועיור המוצר

לחצו על כפתור הצילום כאשר המצלמה במצב "שינה", תאורת החיווי תחזור לעוצמה מלאה. שלט ה-Bluetooth המרוחק ינסה להתחבר למצלמה באופן אוטומטי לאחר יציאתה ממצב שינה. אם הצימוד לא יצליח אוי הוא יהיה מוכן להתחבר עם התקן אחר, מנורת החיווי תתחיל להבהב.

14 מצב שינה

המכשיר ייכנס אוטומטית למצב שינה במידה ואין התקנים לבצע עימם צימוד בטווח זמן של 10 דקות מרגע שהופעל. מנורת החיווי תעומעם ל-20% מעוצמתה ותפסיק להבהב בשלב זה. המכשיר לא ייכבה באופן אוטומטי במצב שינה. התקן ה-Bluetooth ייכנס אוטומטית למצב שינה במידה והוא מתנתק ממצלמת Mi Action Camera 4K (כדלור),

יציאה מחוץ לטווח הקליטה). או במידה ואין שימוש בחיבור ה-Bluetooth מסיבה כלשהיא.

15 צילום

העבירו את מצלמת Mi Action 4K למצב צילום ולחצו על כפתור הצילום.

16 התחברות וצילום

בזמן טעינה

אלמנט החיבור המרוחק ל-Bluetooth יכול לבצע צימוד למכשיר אחר ולבצע צילום כאשר הוא מחובר לחשמל. ניתן לחבר לחשמל ולאחר מכן לבצע צימוד עם מצלמת Mi Action 4K או לבצע קודם כל צימוד למצלמה ולאחר מכן לחבר למקור חשמל.

17 כיבוי

לחצו והחזיקו את כפתור הצילום למשך 3 שניות כאשר המצלמה מופעלת או במצב שינה ומחוון הכיבוי יעלים.