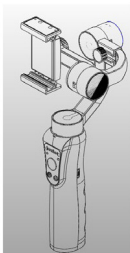


גימבל – מייצב צילום

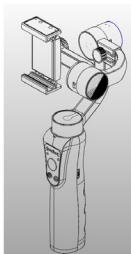
דגם UNI-S5

מדריך למשתמש

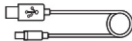


תכולת האריזה

המוצר ייארז עם הפריטים הבאים (כולל המדריך למשתמש הזה). אם חסרים לכם פריטים או רכיבים, צרו קשר עם הספק באופן מיידי.



גימבל - מייצב צילום



כבל מיקרו USB



מדריך למשתמש

כתב ויתור ואזהרה

תודה שרכשתם את מייצב הצילום שלנו. לפני שתתחילו, קראו את המדריך למשתמש והכירו את רכיבי מייצב הצילום ואת מצבי הפעלה שלו כדי להבטיח הפעלה טובה ונכונה. המידע הכלול כאן משפיע על בטיחותכם, על הזכויות החוקיות שלכם ועל אחריותכם.

אם לא תקראו את ההוראות והאזהרות ולא תפעלו על פיהן אתם עלולים לגרום לעצמכם פגיעה חמורה או לנזק למכשיר או לרכוש.

יחד עם השימוש במוצר, אתם מודעים לכך שקראתם את המסמך הזה בעיון ושאתם מבינים ומסכימים לציית לכל התנאים הרשומים בו. אתם מסכימים שאתם האחראים הבלעדיים להתנהגות שלכם בעת השימוש במוצר, ולכל ההשלכות של ההתנהגות הזאת. אתם מסכימים להשתמש במוצר רק למטרות שלשמן הוא מיועד, ולפי כל התנאים, האזהרות, השיטות, המדיניות, וההנחיות שהחברה שלנו ערכה עבורכם.

החברה שלנו אינה מקבלת אחריות לכל נזק, פגיעה או אחריות חוקית שנגרמה ישירות או בעקיפין מהשימוש במוצר זה. המשתמש ישמור על שיטות הפעלה בטוחות וחוקיות, כולל, ללא הגבלה, אלה הרשומות כאן.

מילון מונחים

המונחים שלהלן משמשים כדי להורות על הרמה של נזק פוטנציאלי בעת הפעלת המוצר.

אזהרה: פעולות, שאם לא תפעלו לפיהם, עלולות לגרום לנזק לרכוש, לתאונות חמורות או לפגיעה קשה.

שימו לב: פעולות, שאם לא תפעלו לפיהם, עלולות לגרום לנזק לרכוש ולפגיעה קשה.

הערה: פעולות, שאם לא תפעלו לפיהם, עלולות לגרום לנזק לרכוש או לפגיעה קלה.

אזהרה

קראו את כל המדריך למשתמש כדי להכיר את התכונות של מייצב הצילום שלנו לפני שתשתמשו בו. אם לא תפעלו בצורה נכונה לפי ההוראות אתם עלולים לגרום לנזק למוצר או לרכוש פרטי, ולגרום לפגיעה חמורה. זהו מוצר מתוחכם. יש להפעילו בתשומת לב ובהיגיון, והוא דורש יכולת מכנית בסיסית. שימוש לא נכון במוצר, או שימוש לא בטוח ולא אחראי במוצר עלול לגרום לפגיעה או לנזק למוצר או לרכוש אחר. המוצר אינו מיועד לשימוש על ידי ילדים ללא השגחת מבוגרים. אל תשתמשו במוצר עם רכיבים לא מתאימים או בכל דרך אחרת שאינה מוזכרת בהוראות המוצר שניתנו על ידי החברה. הנחיות הבטיחות שלהלן כוללות הוראות לבטיחות, הפעלה ותחזוקה. יש לקרוא ולפעול לפי כל ההוראות והאזהרות במדריך למשתמש, לפני ההרכבה, ההגדרה או השימוש, כדי להפעיל את המוצר בצורה נכונה ולמנוע נזק או פגיעה חמורה.

הנחיות להפעלה בטוחה

מייצב הצילום ישמש בטמפרטורות שבין 0°C ל- 40°C . השימוש בסוללה בסביבה שבה הטמפרטורה עולה על 40°C עלול לגרום לשריפה או לפיצוץ. השימוש בסוללה בסביבה שבה הטמפרטורה יורדת מתחת ל- 0°C עלולה לגרום לנזק חמור.

טעינת הסוללה

1. תמיד השתמשו לטעינה במטען של החברה. החברה אינה מקבלת על עצמה אחריות אם הסוללה נטענת במטען אחר.
2. אל תניחו את מייצב הצילום בקרבת חומרים דליקים או על גבי משטחים דליקים (לדוגמה על שטיח או עץ). לעולם אל תשאירו את הסוללה ללא השגחה במהלך הטעינה כדי למנוע תאונות.
3. אל תטענו את הסוללה מיד לאחר השימוש, כאשר הטמפרטורה של המכשיר עשויה להיות גבוהה מדי. אל תטענו את הסוללה עד שהמכשיר מגיע לטמפרטורת החדר. טעינה בטמפרטורה שמעל 40°C או מתחת ל- 5°C עלולה לגרום לדליפה, חימום יתר, או נזק לסוללה.
4. בחנו את המטען ואת הכבל לפני השימוש; ודאו שאין נזק למארז, לכבל, לחיבור או לחלקים האחרים. לעולם אל תשתמשו במטען שניזוק. אל תנקו את המטען באלכוהול או בכל חומר דליק אחר. לעולם אל תשתמשו במטען שניזוק.
5. הסוללה החכמה תפסיק את הטעינה כאשר היא טעונה במלואה. נתקו את הסוללות מהמטען כאשר הן טעונות במלואן.

אחסון

1. אל תשאירו את מייצב הצילום ליד מקורות חום כמו תנור או גוף חימום, או חשוף בפנים הרכב ביום חם.

2. שמרו את מייצב הצילום בסביבה יבשה, ולעולם אל תשמרו את מייצב הצילום בכל מקום שבו הטמפרטורה עולה על 60°C .
3. אל תשאירו את מייצב הצילום ללא שימוש למשך פרק זמן ארוך כאשר הסוללה ריקה לחלוטין כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה שעלולה לגרום לנזק לסוללה ולנזק קבוע למכשיר.

הערת נסיעה

פרקו את הסוללה עד 5% או פחות לפני שתעלו את הסוללה לטיסה.

שימו לב:

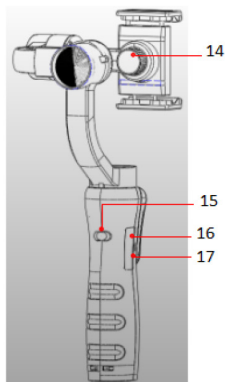
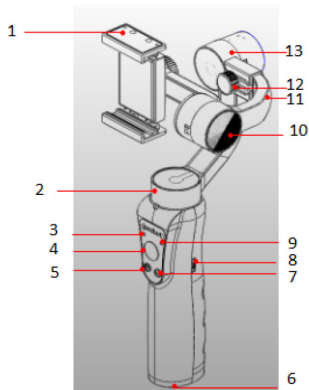
1. מייצב הצילום הוא התקן שליטה בדיוק גבוה, אם הוא נופל או כפוף לכוח חיצוני עלול להיגרם לו נזק וקלקול.
2. ודאו שהסיבוב של צירי מייצב הצילום אינו חסום באמצעות כוח חיצוני כאשר מייצב הצילום פועל.
3. מייצב הצילום אינו עמיד למים או אטום למים. מנעו מגע עם כל סוג של נוזל. מומלץ להשתמש במטלית יבשה לצורך ניקוי.
4. הגנו על מייצב הצילום מפני אבק וחול במהלך השימוש.

הערה:

1. החזיקו את הידית של המייצב כאשר הוא נדלק כדי לוודא שהוא פועל בצורה תקינה.
2. ודאו שהסוללות טעונות במלואן בכל פעם לפני השימוש.
3. פרקו את הסוללה לכדי 40-65% אם אינכם מתכננים להשתמש במכשיר למשך 10 ימים או יותר. זה עשוי להאריך מאוד את חיי הסוללה.
4. טענו ופרקו את הסוללה לחלוטין בכל שלושה חודשים כדי שתישאר פעילה.

1 הכרת מייצב הצילום שלכם

מייצב הצילום הוא התקן בדיוק גבוה. בחיבור לאפליקציה, יש לו יותר יכולות מעקב אחרי פנים, צילום בפרקי זמן וכו', כך שתקבלו וידיאו באיכות מקצועית.



- 14. לחצן כוונן תופסן לטלפון החכם
- 15. צילום
- 16. שקע טעינה micro USB
- 17. שקע למתח חיצוני (לטעינת הטלפון החכם)

- 7. בחירת מצב
- 8. ידית מעבר (בקרת זום)
- 9. נורית מצב
- 10. מנוע הטיה (Tilt)
- 11. כוונן זרוע
- 12. בורג איזון גלגול
- 13. מנוע גלגול

- 1. תופסן לטלפון החכם
- 2. מנוע הטיה (Pan)
- 3. מחוון רמת המתח בסוללה
- 4. ג'ויסטיק
- 5. הפעלה/כיבוי
- 6. תבריג 1/4 (למוט הרחבה או חצובות)

2 חיבור USB

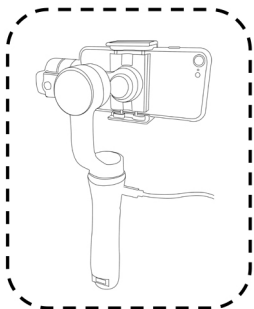
טעינה במהלך שימוש

חברו את שקע ה- micro USB שבצד ידית המייצב למקור מתח כמו אריזת סוללה (אינה כלולה באריזה) כדי להאריך את משך ההפעלה.

טעינת הטלפון הנייד

חיבור ה-USB בתחתית ידית המייצב יכול לשמש לטעינת הטלפון הנייד כאשר הוא מורכב על מייצב הצילום.

חיבור טעינה בצורת L נדרש בעת ההרכבה של הטלפון החכם שלכם בצורה אופקית בתופסן.



3 הרכבת המצלמה

הניחו את הטלפון החכם על גבי התופסן כמוצג באיור. החליקו את הטלפון עד הסוף כדי שגיעע במנוע ההטיה (Tilt).

אזהרה!

תמיד הרכיבו את המצלמה שלכם לפני ההפעלה. אם לא תעשו כן אתם עלולים לגרום לנזק למכשיר!



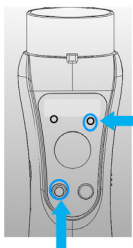
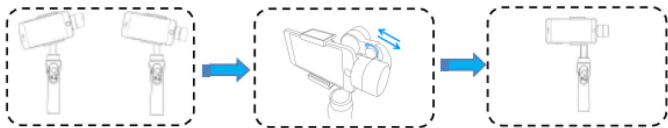
4 בדיקת איזון

אם הטלפון החכם שלכם אינו נשאר מאוזן כאשר הוא מורכב, פעלו בהתאם להנחיות הבאות:

שלב 1: שחררו את ידית האיזון.

שלב 2: ערכו כוונונים קטנים באמצעות החלקת הזרוע האופקית, עד שהטלפון הנייד שלכם נמצא במייצב הצילום בזווית של 70-100 מעלות.

שלב 3: הדקו את הבורג לאחר שהטלפון שלכם מאוזן היטב כדי להבטיח את פעולתו התקינה.



נורית מצב

הפעלה/כיבוי

הערות: כוונון נכון של האיזון מבטיח חיסכון טוב יותר באנרגיה במהלך ההפעלה. המייצב עשוי עדיין לפעול היטב כאשר מרכז הכובד אינו מוגדר היטב; עם זאת, הוא עשוי לצרוך יותר מתח מהמנועים, ולהשפיע על יכולת מומנט הכוח.

5 הפעלה

כדי להפעיל, לחצו והחזיקו את לחצן ההפעלה/הצילום למשך 3-4 שניות עד שנורית המצב מהבהבת בכחול, ואח"כ מאירה באור ירוק קבוע.

6 תצוגת לוח



נורית מתח

האור הכחול תמיד דולק - יש מספיק מתח בסוללה.

נורית המתח מהבהבת במהירות - המתח בסוללה נמוך.

חיבור טעינה micro USB

חברו את חיבור ה- micro USB למקור מתח נייד כמו כבל USB כדי להאריך את זמני ההפעלה.

השתמשו בכבל לטעינת מייצב הצילום כאשר הסוללה שלו ריקה.

בקרת זום (שליטה בעזרת האפליקציה בלבד)
הזיזו את בקרת הזום כלפי מעלה (התקרבות לתצוגה) או כלפי מטה (התרחקות מהתצוגה)

נורית מצב

אור כחול - מייצב הצילום פועל, המכשיר מעבד הוראות.

אור ירוק - המייצב נכנס למצב עבודה.

אור אדום:

האור האדום דולק תמיד - מתח נמוך - כיבוי.

האור האדום מהבהב במהירות - מייצב הצילום בעומס יתר - כיבוי.

ג'ויסטיק

שליטה בתנועה למעלה/למטה (מנוע הטיה tilt) וימינה שמאלה (מנוע הטיה Pan). תוכלו להשתמש בג'ויסטיק בכל שלושת המצבים.

הפעלה/כיבוי

כדי להפעיל: לחצו והחזיקו את לחצן ההפעלה/כיבוי/צילום למשך 3-4 שניות עד שנורית המצב מהבהבת באור כחול, ולאחר מכן מאירה באור ירוק קבוע.

כדי לכבות: לחצו והחזיקו את לחצן ההפעלה למשך 3 שניות.

לחצו לחיצה כפולה על החלק הקדמי והאחורי של העדשה כדי להפעיל.

לחצו שלוש פעמים כדי לעבור בין תמונה לווידיאו.

צילום

לאחר שה-Bluetooth קישר בין הטלפון הנייד ומייצב הצילום, השתמשו בלחצן SHOOT (צילום) כדי לצלם תמונות או סרטונים; לחצו פעמיים כדי לצלם צילום ברצף.

לחצן מצב

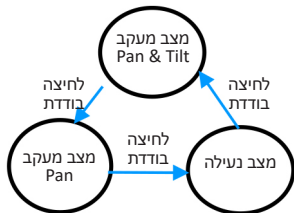
לחצו לחיצה אחת כדי לעבור בין 3 המצבים שתגדירו. לחצו פעמיים על לחצן מצב כדי להחזיר את המצלמה למקומה המקורי.

7 מצבי הפעלה

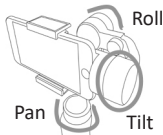
שימו לב לכל מנוע ולפרטי מצב ההפעלה (המוצגים בעמוד זה) משום שהמייצב מגיע מתוכנת עם שלושה מצבים שונים.

שינוי מצבים

לחצו על לחצן ההפעלה, המייצב נכנס למצב נעילה בכל פעם שהוא מופעל (מצב ברירת מחدل). לחצו לחיצה אחת על לחצן המצב כדי לעבור למצב מעקב Pan. לחצו לחיצה אחת על לחצן המצב כדי לעבור למצב מעקב Pan & Tilt.

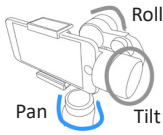


מצב נעילה



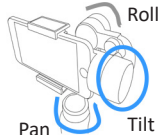
צירי Pan, Tilt ו-Roll נעולים. המצלמה יציבה, והיא אינה יכולה לנוע לפי תנועת הידי. לחצו על הג'ויסטיק כלפי מעלה ומטה כדי לשלוט בהטיה של המצלמה, הזיז את הג'ויסטיק שמאלה/ימינה כדי לשלוט בהטיה של המצלמה באופן ידני.

מצב מעקב Pan



ציר Tilt וציר Roll נעולים. ציר ה-Pan מסתובב (שמאלה/ימינה) בצורה חלקה עם סיבוב פרק כף היד שלכם. לחצו על הג'ויסטיק כלפי מעלה ומטה כדי לשלוט בהטיה של המצלמה, הזיז את הג'ויסטיק שמאלה/ימינה כדי לשלוט בהטיה של המצלמה באופן ידני.

מצב מעקב Pan & Tilt



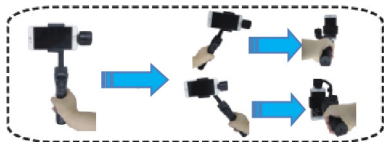
ציר הגלגול נעול. המצלמה מבצעת Pan (תנועה שמאלה/ימינה) ו-Tilt (תנועה למעלה/למטה). לחצו על הג'ויסטיק כלפי מעלה ומטה כדי לשלוט בהטיה של המצלמה, הזיז את הג'ויסטיק שמאלה/ימינה כדי לשלוט בהטיה של המצלמה באופן ידני.

8 שינוי כיוון

מייצב הצילום כולל שתי דרכים שונות לשינוי כיוון

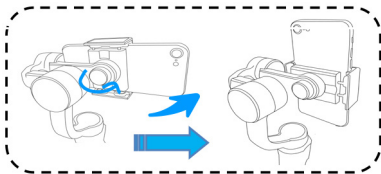
מעבר מצילום אופקי

החזיקו את הטלפון כשהוא פונה אליכם וסובבו את ידית מייצב הצילום יותר מ-70 מעלות נגד כיוון השעון, מייצב הצילום ייכנס למצב צילום אנכי (המצלמה של הטלפון פונה כלפי מעלה). החזיקו את הטלפון כשהוא פונה אליכם וסובבו את ידית מייצב הצילום יותר מ-70 מעלות עם כיוון השעון, מייצב הצילום ייכנס למצב צילום אופקי (המצלמה של הטלפון פונה כלפי מעלה).



שינוי הרכבה

1. שחררו את בורג האחיזה של הטלפון החכם וסובבו את התופסן למצב אנכי.
2. הניחו את הטלפון החכם שלכם בתוך התופסן.
3. הדקו את הבורג של התופסן כדי לוודא תנאי הפעלה רגילים.



9 הפעלת האפליקציה וחיבור ל- Bluetooth

חיבור לאפליקציית מייצב הצילום

1. סרקו את קוד ה-QR (לאנדרואיד ול-iOS) והורידו את האפליקציה.



2. הפעילו את מייצב הצילום.

3. הפעילו את Bluetooth בתפריט הגדרות הטלפון החכם שלכם.

4. פתחו את האפליקציה, וחפשו את אות ה-Bluetooth של המייצב באמצעות בחירת סמל ה-Bluetooth במסך שנפתח.

בתפריט האפליקציה, השתמשו בסרגל הזום כדי לשלוט בתנועה למעלה (התקרבות לתצוגה) או למטה (התרחקות מהתצוגה), ובתכונות נוספות כמו מעקב פנים, מעקב חכם אחרי אובייקט, צילום פנורמי, צילום ברווחי זמן.

חיבור ל-Bluetooth

1. לחצו על לחצן ההפעלה למשך 3-4 שניות, מייצב הצילום יפעל.

2. הפעילו את Bluetooth בתפריט הגדרות הטלפון החכם שלכם.

3. לאחר ש-Bluetooth מקשר בין הטלפון החכם ומייצב הצילום, תוכלו להתחיל לצלם תמונה/להקליט סרטון וידיאו.

10 מפרט מוצר

הערות	מקסימום	תקן	מינימום	
	4.2V	3.7V	3.4V	מתח כניסה
	3000mA	1500mA	150mA	זרם הפעלה
	40°C		0°C	טמפרטורה להפעלה
מאוזן עם המצלמה המורכבת		12 שעות		זמן הפעלה
		423 גרם		משקל
		325°		טווח זווית pitch
		180°		טווח זווית גלגול
		330°		טווח זווית pan
טלפונים חכמים בגודל שמתחת ל-6.0, גו פרו 3/4/5/6				דגמים מתאימים
	+155°		-155°	זווית pitch נשלטת
	+30°		-30°	זווית גלגול נשלטת
	+155°		-155°	זווית pan נשלטת
		200~75 גרם		עומס
		3 שעות		זמן טעינה
		5V		זרם טעינה
		1A		מתח טעינה
		5V		יציאת זרם
		1A		יציאת מתח

תעודת אחריות למוצרי ביקונקט טכנולוגיות בע"מ

שם משפחה _____ שם פרטי _____
 טלפון _____ כתובת _____
 פירוט הטובין/דגם _____ שנת ייצור _____
 מספר סידורי _____ מקום הרכישה _____
 מספר חשבונית _____ חותמת וחותמת בית העסק _____

תעודה זו ניתנת כאחריות לתקינתו של המוצר. אחריותנו לפי תעודה זו היא לתקן בתוך 10 (עשרה) ימי עבודה מיום הגעת המוצר למעבדת החברה, כל לקולק בהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות, או להחליף את המוצר או כל חלק ממנו במידה ויידרש, ללא תמורה. במידה ותידרש החלפת חלקים לצורך התקון, ייעשה שימוש בחלקים חדשים ומקוריים. תקופת האחריות היא למשך 12 חודשים מיום הרכישה, ותפקד אף כקו ביצירת חשבונית הקנייה משמעות שחשוקר על ידנו כמשוקק מורשה.

בידודי נקודת שירות במרכז על עד 15 ק"מ מהמחנות בה בוצעה הרכישה, רשאי הצרכן להביא את המוצר לתיקון כבחנות בה רכש המוצר והתיקון במקרה כאמור יבוצע תוך שבועיים ממועד מסירת המוצר. לאחר ביצוע תיקון (או החלפת המוצר, ייסגר לצרכן אישור ככתב שתמורתו מ מות התיקון) ואין מות החלפת. אם נהיה רשאים לדרוש תמורה בעד התיקון, במידה והקולקל במוצר נגרם כתוצאה מאתם מהסיבות שלהלן, שימוש במוצרי בניגוד להוראות השימוש (לדוגמה: חיבור האוזניות למקור מתח ואו הספק אישי אינם מיועד לאוזניות).

אין זו רשלנות של הצרכן (לדוגמה: נזק שנגרם כתוצאה ממילת סוללות בתוך המכשיר, זיהומן בחול, אבק, מיץ או שמן ודומה), שבר שנגרם לאוזניות ודן או למתן), במקרה של תיקון שנעשה בטובין בידי מי שלא הורשה לכך מבעמנו. כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת הטובין לזכרן.

פרטי הדיקון: **ביקונקט טכנולוגיות בע"מ** s.n. 514849371
 ת.ד. 50 קרוית עקרון מרכז בילוי IN צומת עקרון (בילוי ננטר) טלפון 08-9418222 פקס: 08-9418223
 דואר אלקטרוני: info@bconnect.co.il ניתן להירשם לאחריות גם באתר: www.bconnect.co.il
 שירות לקוחות ותמיכה טכנית 08-9403300. נקודת שירות ומעבדה מרכזית 08-9418222



רשימת נקודות שירות:

עיר	שם בית העסק	כתובת	טלפון	הערות
בילוי ננטר	IN	קומת קרקע צמוד ל-KSP	08-9418222	מעבדה ראשית ביקונקט
אשדוד	המרכז לתיקוני שמול	המסחר 60 (מרכז מסחרי א)	08-8533976	תחנת איסוף
באר שבע	אי אר סלולר	מתחם חי, ביל הנדסה 1	08-6990184	תחנת איסוף
בת ים	דרו אלקטריק	בלפור 96 פנת יוספטל	03-5515960	תחנת איסוף
חדרה	אטונופן חדרה	צה"ל 34 מתחם מים	04-9862222	תחנת איסוף
חיפה	אטונופן תקשורת קרוית	ההסתדרות 271	04-8227228	תחנת איסוף
חיפה	גל אלקטרוניקה	יפן 43	04-8516072	תחנת איסוף
עבדיה	אלקטרון	הפרחים 9	04-6723091	תחנת איסוף
יבנה	Touch	מתחם קרויס, הנחשול 22	08-9954088	תחנת איסוף
ירושלים	אליפון	כ"ה 2, מרכז כלל	02-5380629	תחנת איסוף
נפר סבא	דרו אלקטריק	ויצמן 72	09-7713586	תחנת איסוף
נהריה	יש תקשורת	קניון נהריה, ארית 2	04-9001049	תחנת איסוף
פתח תקווה	דרו אלקטריק	פחבני ציון 16	03-7261883	תחנת איסוף
קרית שמונה	OMC	המכבים 6	04-6997273	תחנת איסוף
ראשון לציון	דרו אלקטריק	גולדה מאיר 1, קניון שער-ראשון תחנה מרכזית	03-9619335	תחנת איסוף
רעננה	סימפון סלולר	קלאוזנר 2	09-7724372	תחנת איסוף
תל אביב	360	קניון צמר 5, ניסים אלוני 10	03-9202399	תחנת איסוף

