



הקיט שלנו - לצילום עצמאי כמו מקצוען

הקיט שקבלת כולל שלשה מרכיבים כולם מסודרים בתיק ייעודי וקומפקטי כך שתוכל לשאת אותו בנוחות לכל נכס.

1. עדשת Mercury

- עדשה מיוחדת ומקצועית המאפשרת צילום 720 מעלות. [להשוואה בין צילום 360 ל 720 מעלות.](#)
- חשוב מאוד לוודא כי העדשה נקייה – רצוי לנקות עם המטלית המסופקת לפני כל שימוש.

2. מסובב Rotator

- אחד הגורמים החשובים ביותר לקבלת סיור איכותי הוא שמירה על יציבות וקצב צילום התמונות הפנורמיות המרכיבות את החלל הנתון. ה-Rotator הנו התקן מכני לאחיזת הטלפון החכם המבטיח בעת הצילום יציבות מלאה וכן תזמון מושלם ללכידת מכלול הפנורמות שבסופו של דבר ירכיבו את LiveTour שלך. **מאפשר ללכוד כל חלל בנכס בכ-40 שניות בלבד! בלי שתקבל סחרחורת ☺**
- ל Rotator מצורף כבל טעינה USB. דאג שיהיה טעון טרם יציאה לנכס. באופן כללי טעינה למקסימום תספיק למספר רב של צילומים.

3. חצובה Tripod

- גובה הצילום הוא פקטור חשוב לקבלת סיור ווירטואלי איכותי המאפשר ללקוח כניסה לכל חלל בגובה עיניים ממוצע. מכאן, רצוי מאוד שהעדשה תמוקם תמיד מעל העצם המרכזי בחלל למשל: מעל אי במטבח, שולחן פינת אוכל וכדומה. לטובת כך בערכה מסופקת חצובה טלסקופית מקצועית הנמתחת לאורך מלא של עד 1.5 מטר ומבטיחה לשמור על גובה אופטימלי לכל אורך הצילום.

הטלפון שלך הוא במרכז הכנת הקיט לצילום – האם הוא מתאים ?

- עם הטלפונים החכמים של היום (חמש שנים אחרונות), אין כל בעיה לצלם תמונות באיכות טובה עד מעולה. ככל שהטלפון החכם שלך יהיה חדיש יותר ומצויד במצלמה מתקדמת ועוצמתית יותר כך יהיה הסיור הווירטואלי שתפיק איכותי יותר.
- אפליקציית VR MAKER תומכת בכל מכשירי Android או iPhones בעלי גירוסקופ וזיכרון של לפחות 3GB RAM – תכונות שכמעט כל טלפון חכם היום בשוק תומך בהן.





הוראות לצילום באמצעות הקיט

שלב ראשון: הכנת הקיט לצילום

הורד ו/או הפעל את אפליקציית VR MAKER מחנות Google Play או מה App Store והיכנס לחשבונך באמצעות שם המשתמש והסיסמה אותה קבעת דרך אתר iChameleon.

- פתח את החצובה המסופקת לגובה של כ-1.2 מטר בדירות/חללים עם תקרה של עד 3.00 מטר.
 - או לגובה מקסימאלי של כ-1.5 מטר בחללים עם תקרות גבוהות מאוד.
- חבר את ה-Rotator לחצובה (הברגה פשוטה).
- הדלק את ה-Rotator באמצעות כפתור On/off – הנורה הכחולה תדלק.
 - אין משמעות לשום כפתור אחר, המכשיר מכיל מראש.
- הדלק את ה-Bluetooth בטלפון כך שיתחבר ל-Rotator באופן אוטומטי.
 - אין צורך לחפש את ה-Rotator ברשימת המכשירים הזמינים.
 - אם אתה משתמש ב-iPhone ייתכן ונדרש להפעיל את ה-Bluetooth הן בהגדרות Setting והן ב-Control Center. ראה באתר שאלות נפוצות: [חיבור ה-Rotator ל iPhone שלך](#).





- עדשת Mercury בתצורת מהדק חייבת להיות מורכבת על **מרכז העדשה הרחבה של הטלפון החכם שלך**. בדרך כלל זו **העדשה הגדולה** במכשיר במידה וישנם מספר עדשות ראה באתר שאלות נפוצות: [לטלפון שלי ישנה יותר מעדשה אחת.](#)
- על מנת לאפשר לך למקם באופן אופטימאלי את העדשה על הטלפון עקוב אחר שלושת הצעדים הבאים:
 1. הפרד את העדשה מהמהדק (הברגה פשוטה)
 2. מקם את טבעת המהדק (העגול הפתוח) על מרכז עדשת הטלפון שלך (מצלמה אחורית!)
 - **לאיכות צילום מיטבית אנא הסר את כיסוי המגן של הטלפון אם קיים!.**
 3. חבר את העדשה למהדק (הברגה פשוטה) והסר את מגן העדשה



- מקם את הטלפון כך שיהיה במרכז התושבת שעל ה **Rotator** כפי שמתואר בצילום.
- הדק את בורג האחיזה היטב כך שמכשיר הטלפון יישאר אופקי ומקביל למישור (ללא הטיה).



זהו ! עכשיו הנך מוכן להתחיל ללכוד את המציאות בכל חלל בנכס.