



## תיאור טמ"ס ONYX Portable HD

### שליטה על ONYX Portable HD ממקלדת המחשב

#### מיקוד ופוקוס

**F12+F2**, הגדל תצוגה  
**F12+F1**, הקטן תצוגה  
**F12+D**, נעילת מיקוד, פעיל או לא פעיל  
**F12+Enter**, הבא את תפריט GEM לחזית התצוגה.

#### שינוי תצוגה

**F12+HOME**, תצוגת מצלמה  
**F12+END**, תצוגת מחשב  
**F12+PAGE UP**, תצוגה חצוייה  
**F12+P**, מעבר ממצב אנכי לאופקי בתצוגה חצוייה  
**F12+F**, שינוי מיקום בתצוגה חצוייה  
**F12+F5** או **F12+F6**, שינוי שטח תצוגה חצוייה  
**F12+F8**, גילגול תצוגה למעלה או שמאלה בתצוגה חצוייה  
**F12+F7**, גילגול תצוגה למטה או ימינה בתצוגה חצוייה  
**F12+Z**, הקפאת תמונה, לחזרה למצב אמיתי לחץ שוב.  
**F12+B**, בהירות גבוהה, הוסף מקש Shift לבהירות נמוכה.

#### שינוי צבעים

**F12+SHIFT+A**, צבע טבעי  
**F12+SHIFT+D**, שחור לבן  
**F12+SHIFT+F**, לבן שחור  
**F12+E**, שינוי תבניות צבע נוספות (קדימה)  
**F12+SHIFT+E**, שינוי תבניות צבע נוספות (אחורה)  
**F12+C**, חדות גבוהה (הוסף מקש Shift לחדות נמוכה)  
**F12+T**, בהירות גבוהה (הוסף מקש Shift לבהירות נמוכה)  
**F12+H**, גיוון צבע גבוהה (הוסף מקש Shift לגיוון נמוך)  
**F12+U**, רווית צבע גבוהה (הוסף מקש Shift לסאטורציה נמוכה)

## צילום תמונה

התמונות ישמרו בתיקיית My Pictures במחשב.  
**F12+I**. צילום תמונה ושמירתה.  
**F12+CONTROL+S**, שמירת תמונה בשם.  
**F12+TAB**, צילום תמונה. לחזרה למבט אמיתי לחץ **F12+O**.

## קו קריאה ומיסוך בחיבור למחשב

מתחת לתריס בתחתית השלט החוטי.  
**F12+K**, הגדרת קו קריאה.  
**F12+Y**, הגדרת מיסוך אופקי.  
**F12+O**, מעבר מתצוגת מיסוך אופקית לתצוגת מיסוך אנכית.  
**F12+N**, הזזה למטה של קו קריאה ומיסוך אופקי ואנכי ימינה. להזזה למעלה הוסף את מקש **SHIFT**.  
**F12+F10**, הגדל מרווח בין קו קריאה ומיסוך אופקי.  
**F12+F9**, הקטן מרווח בין קו קריאה ומיסוך אופקי.

## מצבי נורת החיווי של המצלמה מאחור

במידה ואין תצוגה, וודא שכבל USB3 מחובר וכבל USB2 מחובר למחשב או לרשת החשמל. לחץ <b>F12+Page Up</b> בחץ מחובר למסך. בחיבור למסך עצמאי וודא שכבל HDMI מחובר למסך.	מצלמה דולקת	<b>ירוק</b>
לחץ על לחצן ירוק בשלט. במידה והמצלמה לא נדלקת, וודא שכבל USB2 (לבן) מחובר לספק החשמלי USB2 ולרשת החשמל ואו לשקע USB במחשב.	מצלמה מחוברת למחשב ונמצאת במצב המתנה	<b>צהוב</b>
שנה את מיקום חיבורי ה-USB2 (לבן) ו-USB3 (כחול), וודא ש-USB3 מחובר למחשב בשקע שמסומן עם האותיות SS וחבר את כבל ה-USB2 ולרשת החשמל עם ספק החשמלי.	אין מספיק חשמל להפעלת המצלמה	<b>אדום</b>
לחץ על לחצן ירוק בשלט. במידה והמצלמה לא נדלקת, וודא שכבל ה-USB2 (לבן) מחובר למחשבך או שספק החשמלי USB2 מחובר לרשת החשמל וכבל השלט מחובר כראוי.	מצלמה כבוייה	<b>כבוי</b>

מדריך מלא מאתר לטס-טוק LTALK.NET. [ONYX Portable HD User Guide](#)

## סדר פעולות בהפעלת המצלמה עם מחשב

1. חבר כבל **USB3** (כחול) למחשב וכבל **USB2** (לבן) למחשב או לרשת החשמל.
2. כשנורת החיווי דולקת בצבע **צהוב**, לחץ על לחצן **ירוק** בשלט החוטי. הנורה תהבהב פעמיים בצבע **ירוק** ותתייצב ל**ירוק קבוע** המציין **שהמצלמה דולקת**. במידה והנורה דולקת בצבע **אדום**, שנה את מיקום כבלי ה-USB במחשב, במקרים חריגים חבר ספק חשמלי עם כבל **USB2** (לבן) לרשת החשמל והפעל את תוכנת GEM במחשב.