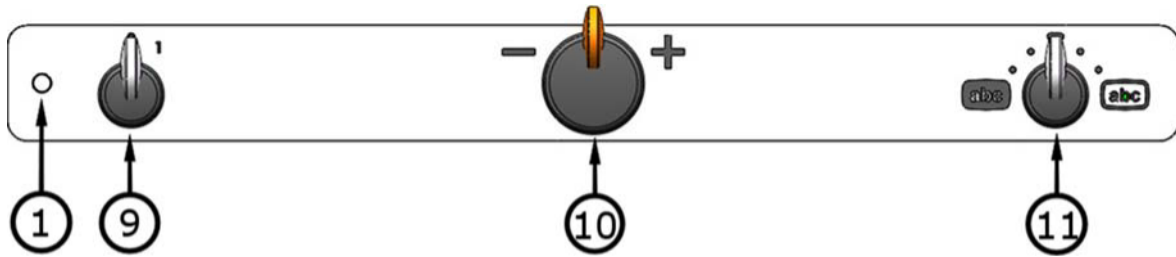




# מדריך למשתמש

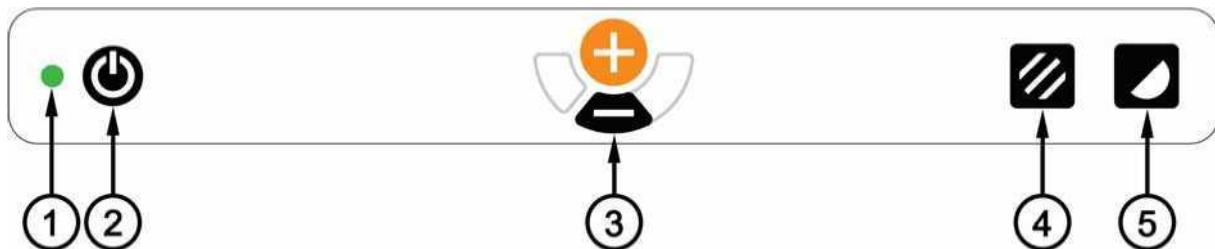
## MagniLink Vision PREMIUM MagniLink Vision Basic



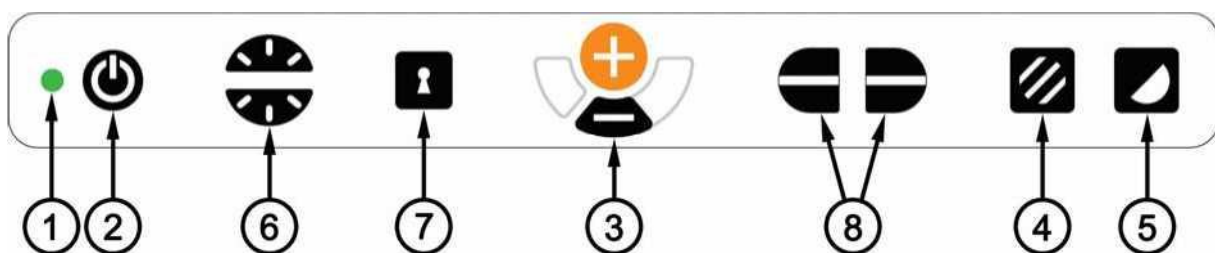


## הוראות שימוש

ארבעה פאנלים זמינים עבור MagniLink Vision. הפונקציות בכל פאנל מפורטות להלן, כמו גם הפונקציה של טבלת הקריאה.

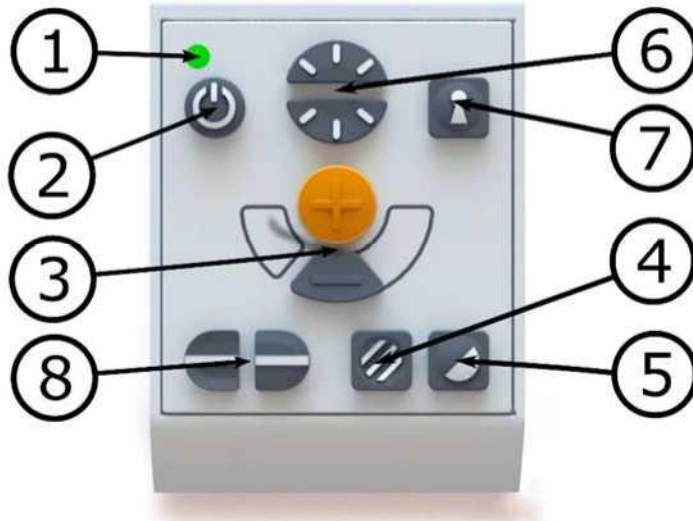


- 1. נורית LED
- 2. כפתור on/off
- 3. כפתורי הגדלה
- 4. מצבי תמונה - צבע/גווני אפור
- 5. מצב ניגודיות גבוהה עם צבעים מלאכותיים.



- 1. נורית LED
- 2. כפתור on/off
- 3. כפתורי הגדלה
- 4. מצבי תמונה - צבע/גווני אפור או שינוי תאורה
- 5. מצב ניגודיות גבוהה עם צבעים מלאכותיים
- 6. בהירות מסך
- 7. פוקוס אוטומטי פעיל/לא פעיל
- 8. התאמת קווי סימון ומיסוך

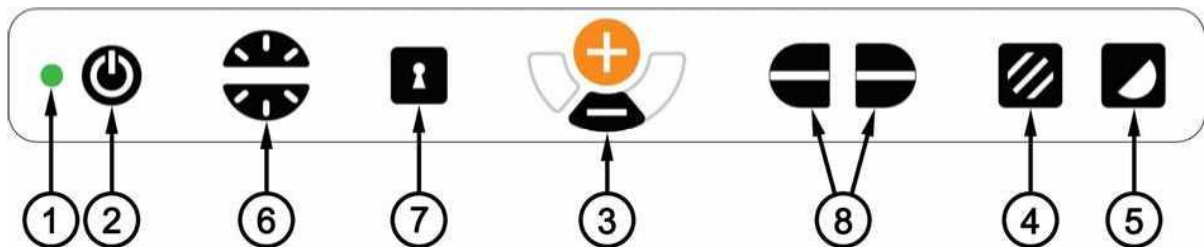
- .I נורית LED
- .9 כפתור on/off
- .10 שינוי הגדלה
- .II מצב ניגודיות גבוהה כולל צבעים מלאכותיים



- .1 נורית LED
- .2 כפתור on/off
- .3 כפתורי הגדלה
- .4 מצבי תמונה – צבע/גווני אפור או שינוי תאורה
- .5 מצב ניגודיות גבוהה עם צבעים מלאכותיים
- .6 בהירות מסך
- .7 פוקוס אוטומטי פעיל/לא פעיל (or DVI switch)
- .8 התאמת קווי סימון ומיסוך



- 12. שליטה בתזוזת המגש ימינה ושמאלה
- 13. שליטה בתזוזת המגש קדימה ואחורה



### מצבי נורית LED (1)

אור ירוק מצוין שהטמ"ס דולק.  
 אור ירוק מהבהב מצוין אתחול המכשיר  
 אור צהוב מהבהב ציון שהפוקוס האוטומטי כבוי.  
 אור אדום מצוין שגיאה; עיין בסעיף הרלוונטי

### כפתור on/off (2)

לחץ על הכפתור להדלקת המכשיר.

### כפתורי הגדלה (3)

כדי להקטין את ההגדלה, לחץ על הכפתור התחתון (מינוס) ולהגדלת ההגדלה, לחץ על הכפתור העליון (פלוס).

### מצבי תמונה - צבע/גווני אפור (4)

לחץ על הכפתור למעבר בין תצוגת צבע מלא לתצוגה בגווני אפור

### שינוי והתאמת בהירות – פאנל 5 כפתורים בלבד (6)

לחץ והחזק את הכפתור על מנת לכוונן זמנית את בהירות האור או חזק או חלש יותר.  
 זה יכול לשמש, למשל, לאנשים רגישים לאור או בעת קריאה מנייר מבריק. המערכת תעבור אוטומטית בין ROPC (בקרת תצוגה אופטימלית לקריאה) ל-DPC (בקרת תצוגה דינמית) כאשר האור יגיע לרמה מסוימת.  
 אין מעבר בין צבעים טבעיים לגווני אפור כאשר נעשה שימוש בהתאמות האור.

## תאורה on/off

ניתן להדליק ולכבות את האור על ידי לחיצה על הכפתור למשך שלוש שניות. המערכת תעבור אוטומטית בין ROPC (בקרת תמונה אופטימלית לקריאה) ל-DPC (בקרת תמונה דינמית).

## מצב ניגודיות גבוהה עם צבעים מלאכותיים (5)

לחץ על הכפתור על מנת לעבור בין שילובים שונים של צבעים. שילובי צבעים הזמינים בתצורה הסטנדרטית::

רקע / טקסט	רקע / טקסט
לבן/שחור	אדום/שחור
שחור/לבן	שחור/אדום צהוב/כחול
צהוב/שחור	כחול/צהוב לבן/כחול
שחור/צהוב ירוק/שחור	כחול/לבן
שחור/ירוק	

## התאמת בהירות

על ידי לחיצה על הכפתורים ניתן לכוון את הבהירות. לחץ למעלה כדי להגדיל ולמטה כדי להקטין את הבהירות.

כאשר הכפתור (4) נלחץ, עוצמת הנורות מותאמת במקום זאת. בדרך זו ניתן להשיג את התצוגה הטובה ביותר לקריאה במצבים שונים.

## פוקוס אוטומטי פעיל/לא פעיל (7)

לחיצה על הכפתור נועלת את הפוקוס האוטומטי במצב/מרחק הנוכחי. זה שימושי, למשל, כאשר כותבים ביד ללא סיכון של הפרעה למערכת המיקוד עם היד או העט. לחיצה נוספת על הכפתור מפעילה מחדש את מערכת הפוקוס האוטומטי.

## התאמת קווי סימון ומיסוך (8)

שולט במיקום הקו הסימון/מנחה או מיסוך התצוגה. לחץ על הלחצן הימני כדי להזיז את הקו המנחה כלפי מטה. המשך ללחוץ על הכפתור והקו המנחה עובר ממצב אופקי לאנכי והקו המנחה יוזז משמאל לימין. לחיצה נוספת על הכפתור והקו המנחה הופך לוויילון אופקי שמצמצם את אזור הראייה. המשך ללחוץ על הכפתור והוויילון הופך אנכי. הכפתור השמאלי נותן תוצאה הפוכה.



### MagniLink Vision with a 23" TFT widescreen

Magnification:	2.0 – 60 (HD) or 1.9 - 90x (FHD)
Resolution:	1920 x 1080
Power consumption:	Max 50 W 1.3 W
Power consumption, standby:	13.5 kg
Weight:	29.7 lb

### General properties

Refresh rate:	60 Hz
Luminance:	300 cd/m <sup>2</sup>
Contrast:	1000:1
Focusing distance:	0-60 mm (at max. magnification)
Working space:	110 mm – 195 mm 4.3 – 7.7"
Lamp type:	8 LEDs
Mains Voltage:	100-240 V, 50-60 Hz
Size of reading table:	420 x 300 mm (W x D) 16.5 x 11.8" (W x D)
Dimensions in use:	420 x 470 x 570 mm (W x D x H) 16.5 x 18.5 x 24.4" (W x D)
Dimensions of packaging:	620 x 590 x 610 mm (W x D x H) 24.4 x 23.2 x 24.0" (W x D)

תשר אופטיקה געש | 09-9529366