

מדריך למשתמש

מסך LED LCD

(מסך LED*)

* צג. LG LED חל על מסך LCD עם תאורת LED אחורית.
אנא קרא את המדריך הזה בעיון לפני הפעלת המכשיר ושמור אותו לעיון עתידי.

27UQ750
32UQ750P

כללי זהירות חשובים

יחידה זו תוכננה ויוצרה להבטחת הבטיחות האישית שלך, אך שימוש לא תקין עלול לגרום לסכנת התחשמלות או שריפה. על מנת לאפשר הפעלה תקינה של כל אמצעי הבטיחות הכלולים במכשיר, יש לעקוב אחר ההוראות הבטיחותיות הבאות להתקנה, שימוש וטיפול במכשיר. כל ההתראות ומידע הבטיחות מתייחסים למודלים עם צג גביש נוזלי - LCD ומודלים עם צגי OLED.

כללי בטיחות

יש להשתמש רק בכבל החשמל אשר סופק עם היחידה. אם בחרתם להשתמש בכבל חשמל אחר אשר לא סופק על ידינו, ודאו שכבל החשמל מאושר לשימוש על פי התקנים המקומיים הישימים. אם כבל החשמל פגום בכל צורה שהיא, יש לפנות אל מרכז השירות המאושר הקרוב אליך לרכישת כבל חלופי.

מחבר המכשיר משמש כמכשיר לניתוק.

יש לודא כי המכשיר מותקן קרוב לשקע החשמל אליו הוא מחובר וכי הגישה אל השקע נוחה.

יש להפעיל את המכשיר רק ממקור מתח המצוין במפרטים של מדריך זה או הרשומים על המכשיר.

צור קשר עם המשווק שלכם אם אינך בטוח בסוג מקור המתח. עומס יתר בשקעי חשמל ו/או כבלים מאריכים הינו מסוכן. כמו כן כבלי חשמל בלויים ותקעים שבורים הינם מסוכנים. הם עלולים לגרום לסכנת שריפה או התחשמלות. צור קשר עם טכנאי שירות להחלפה.

כל עוד היחידה מחוברת לשקע החשמל שבקיר, היא אינה מנותקת ממקור מתח החשמל גם אם היא כבויה.

אין לפתוח את פנים המכשיר:

- לא קיימים בתוכו רכיבים שמישים למשתמש.
- בתוך המכשיר ישנם רכיבים בעלי מתח גבוה מסוכן, אפילו כאשר המכשיר כבוי.
- יש ליצור קשר עם המשווק אם המכשיר לא פועל בצורה תקינה.

למניעת חבלה גופנית:

- אין להניח את המכשיר על מדף נוטה אלא אם כן הוא מאובטח כראוי.
- יש להשתמש רק במעמד המומלץ ומאושר לשימוש על ידי היצרן.
- אין להפיל על המוצר חפצים או להפעיל עליו לחץ. אין להשליך צעצועים או חפצים שונים לעבר מסך המוצר. הדבר עלול לגרום לחבלה גופנית, בעיות עם המוצר ונזק למסך.

למניעת שריפה או סכנה:

- יש לכבות את המסך בעת יציאה מהחדר ליותר מפרק זמן קצר. אין להשאיר את המסך במצב מופעל אם יוצאים מהבית.
- יש לשמור שילדים לא יפילו או ידחפו עצמים לפתחים הפתוחים של המסך. חלק מהרכיבים הפנימיים בעלי מתח מסוכן.
- אין להוסיף אביזרים אשר לא תוכננו במקור עבור המסך.
- יש לנתק את המסך משקע החשמל אם מתכוונים להשאירו ללא השגחה למשך פרק זמן ממושך.
- אין לגעת בכבל החשמל או בכבל האות בעת סופת רעמים וברקים, קיימת סכנת התחשמלות אשר עלולה לגרום חבלה גופנית חמורה.

התקנת המסך

אין להניח או לגלגל חפצים על כבל החשמל, ואין למקם את המסך במקום בו כבל החשמל עלול להינזק. אין למקם את המסך ליד מקור מים כגון ליד אמבטיה, כיור, כיור מטבח, סל כביסה, מרתף רטוב, או ליד בריכת שחייה. המסך כולל פתחי אוורור המאפשרים שחרור של החום המופק בעת ההפעלה. חסימה של הפתחים תגרום למכשיר להתחמם והצטברות החום יכולה לגרום לתקלות וכתוצאה מכך לסכנת שריפה. בעקבות זאת,

- אין לחסום את חריצי האוורור התחתונים על ידי הנחת המסך על מיטה, ספה, שטיח, וכדומה.
- אין להניח את המסך בארון סגור אלא אם כן קיים אוורור הולם.
- אין לכסות את הפתחים עם בד או חומר אחר.
- אין להניח את המסך קרוב או מעל רדיאטור או מקור חום אחר.

אין לשפשף או להכות את מסך ה-Active Matrix LCD עם כל דבר קשה כיון שזה עלול לשרוט, לפגום, או להזיק לצמיתות למסך ה-Active Matrix LCD. אין ללחוץ על המסך באמצעות האצבע לפרק זמן ממושך שכן זה עלול לגרום לצריבת מסך. עלולות להופיע על המסך נקודות מפקוסלות באדום, ירוק או כחול. אולם, לא תהיה להן השפעה על ביצועי המסך.

אם ניתן, יש להשתמש ברזולוציה המומלצת להשגת איכות התמונה הטובה ביותר עבור מסך ה-LCD. אם משתמשים בכל מצב אחר מלבד הרזולוציה המומלצת, ייתכן שיופיעו על המסך תמונות מעוותות או מעובדות. אולם, מצב זה אופייני לפנל LCD מסוג רזולוציה-קבועה.

הצגת תמונה קבועה על המסך לפרק זמן ממושך עלולה לגרום לצריבת תמונה או כתם על המסך. על מנת להימנע מבעיות אלו, יש להקפיד להשתמש בשומר מסך ולכבות את המכשיר כאשר הוא לא בשימוש. צריבת תמונה או כתם אשר ייגרמו בעקבות שימוש ממושך לא מכוסים במסגרת האחורית של המכשיר. אין להכות את חלקו הקדמי של המסך או לשרוט אותו עם חפצים מתכתיים. אחרת, הדבר עלול לגרום לנזק למסך.

בעת העברת המסך, יש להקפיד להחזיק אותו כך שהוא פונה קדימה ובאמצעות שתי הידיים. הפלת המוצר עלולה להזיק למוצר, דבר העלול לגרום לשוק חשמלי או לשריפה. יש ליצור קשר עם מרכז שירות לתיקון המוצר. יש להימנע מטמפרטורות גבוהות ומלחות.

אין להתקין מוצר זה על הקיר אם הוא עלול להיות חשוף בעקבות זאת לשמן או תרסיס שמן.

- זה עלול לגרום נזק למוצר ולגרום לו ליפול.
- בעת מיקום מסכים הכוללים מסגרות מבריקות, יש לבדוק שלא קיימות הפרעות השתקפות מהתאורה הסובבת ומשטחים בהירים.

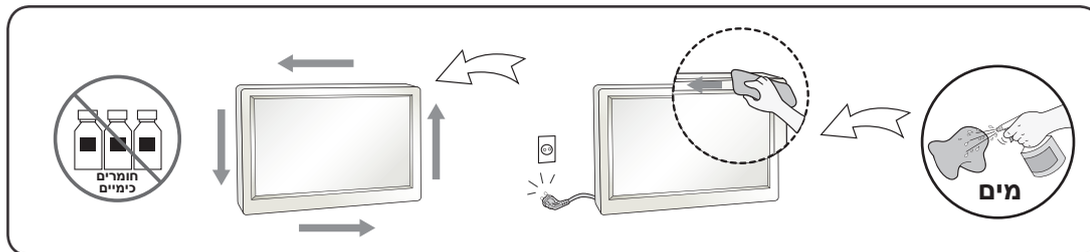
- אין להשתמש בסביבת המסך במוצרים בעלי מתח גבוה. (לדוגמה, מחבט חשמלי)
- ייתכן שהמסך לא יעבוד כשורה בעקבות הلم חשמלי.

כללי זehירות בעת שימוש בספק הכוח וחשמל

- אם מים או חומר זר חודרים לפני המוצר (מסך טלוויזיה, כבל חשמל או ספק כוח), נתק מיד את כבל החשמל וצור קשר עם מרכז שירות הלקוחות.
- אחרת, זה יכול לגרום לשריפה או למכת חשמל בעקבות נזק למוצר.
- אין לגעת בתקע החשמל או בספק הכוח בידים רטובות. אם פיני התקע רטובים או מאובקים, נגב ויבש אותם לפני השימוש.
- אחרת, זה יכול לגרום לשריפה או למכת חשמל.
- יש להקפיד להכניס את תקע החשמל במלואו לספק הכוח.
- חיבור רופף עלול לגרום לשריפה או למכת חשמל.
- יש להקפיד להשתמש בכבלי חשמל וספקי כוח המסופקים או מאושרים על ידי חברת LG Electronics, Inc.
- שימוש במוצרים לא מאושרים עלול לגרום לשריפה או למכת חשמל.
- בעת ניתוק כבל החשמל, יש להקפיד למשוך אותו אך ורק מהתקע. אין לקפל את כבל החשמל עם כוח מופרז.
- כבל החשמל עלול להינזק, ועלול לגרום למכת חשמל או שריפה.
- יש להיזהר שלא לדרוך או להניח חפצים כבדים (מכשירי חשמל, בגדים וכו') על כבל החשמל או ספק הכוח. יש להיזהר שלא לגרום נזק לכבל החשמל או לספק הכוח על ידי חפצים חדים.
- כבלי חשמל פגומים עלולים לגרום לשריפה או למכת חשמל.
- אין לפרק, לתקן או לבצע שינויים בכבל החשמל או ספק הכוח.
- אחרת, זה עלול לגרום לשריפה או מכת חשמל.
- יש להקפיד לשמור ששקע החשמל, ספק הכוח ופיני תקע החשמל יהיו נקיים מאבק וכו'.
- אחרת זה עלול לגרום לשריפה.

נקיון המוצר

- לפני נקיון פני המסך יש לנתקו מהחשמל.
- יש להשתמש במטלית לחה (לא רטובה). אין לרסס נוזל ניקוי ישירות על המסך כיון שריסוס יתר עלול לגרום להתחשמלות.
- בעת נקיון המוצר, יש לנתק את הכבל החשמלי ולנגב בעדינות עם מטלית רכה למניעת שריטות. אין לנקות עם מטלית רטובה ואין להתיז מים או נוזלים אחרים ישירות על המוצר. קיימת סכנת התחשמלות. (אין להשתמש בחומרים כימיים כגון, בנזן, מדללי צבע או אלכוהול)
- יש לרסס מים 2 עד 4 פעמים על מטלית רכה, ולהשתמש בה כדי לנקות את המסגרת הקדמית; יש לנגב בכיוון אחד בלבד. יותר מדי לחות עלולה לגרום לכתמים.



אריזה מחדש

- אין לזרוק את קופסת הקרטון וחומרי האריזה. הם משמשים כמארז אידאלי להובלה של היחידה. בעת משלוח של היחידה למיקום אחר, יש לארוז אותה בעזרת חומרי המארז המקוריים.

תוכן העניינים

13	השימוש בצג
14	- חיבור למחשב שולחני
14	- חיבור HDMI
14	- חיבור DisplayPort
14	- חיבור USB-C
15	- חיבור התקני AV
15	- חיבור HDMI
15	- חיבור ציוד היקפי
15	- חיבור התקן USB
16	- חיבור אוזניות
17	הגדרות משתמש
17	- השמשת 'תפריט ראשי'
17	- פונקציות תפריט ראשי
18	- הגדרות תפריט
18	- [Quick Settings]
19	- [Input]
19	- [Picture]
22	- [Sound]
22	- [General]

כללי זהירות חשובים

4 התקנה והכנה

5	- התקנה
5	- הרמת הצג והעברתו
6	- התקנה על שולחן
6	- השימוש ב-Kensington Lock
7	- הרכבת הצג על הקיר
9	- תיאור המוצר
9	- איך משתמשים בכפתור ההיגוי (ג'ויסטיק)
10	- התאמת גובה המעמד
10	- כיוון הזווית
11	- פונקציית ציר
13	- תוכנה נתמכת

24 מפרט טכני של המוצר

26 - מצב נתמך

26 (מצב מוגדר מראש, USB-C / DisplayPort)

27 (מצב מוגדר מראש, HDMI)

28 תזמון HDMI (וידאו)

29 פתרון בעיות

30 רישיונות

31 פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

התקנה והכנה

⚠️ זהירות

- יש להשתמש תמיד ברכיבים מקוריים של LG, כדי להבטיח את הבטיחות והביצועים של המוצר.
- כתב האחריות של המוצר אינו מכסה נזק או פגיעה, שעלולים לקרות עקב השימוש ברכיבים שאינם מורשים.
- מומלץ להשתמש ברכיבים המסופקים.
- אם משתמשים בכבלים גרמיים שאינם מאושרי LG, המירקע לא יציג תמונה או שיהיו שיבושים בתמונה.
- איורי המוצר ותצוגות המסך המופיעים במדריך זה נועדו לעזור לצרכנים להשתמש במוצר, והם עשויים להשתנות מהמוצר בפועל.
- אין להחיל חומרים זרים (שמנים, חומרי סיכה וכו') על הברגים בעת הרכבת המוצר. (פעולה כזו עלולה לגרום נזק למוצר).
- אין להפעיל כוח רב מדי בעת הידוק הברגים - הדבר עלול להזיק לצג. נזק מעין זה אינו מכוסה בכתב האחריות.
- נא לא להעביר את הצג כשהוא נוטה כלפי מטה, באחיזה בבסיס בלבד. הצג עלול ליפול מעל המעמד שלו, והדבר עלול לגרום לפציעה.
- נא לא לגעת במירקע הצג כשמרימים או מעבירים את הצג. הפעלת כוח על מירקע הצג עלולה להזיק לו.

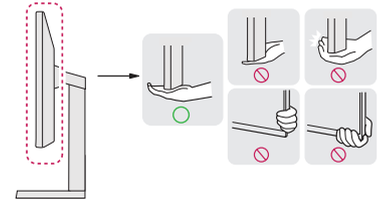
❗ הערה

- הרכיבים בפועל עשויים להיראות שונים מאלו המופיעים באיור.
- כל המידע והמפרט הנוגעים למוצר ומופיעים במדריך הנוכחי למשתמש, עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת, כדי לשפר את תפקוד המוצר.
- אביזרים שאינם כלולים במחיר המוצר ניתן לרכוש בחנויות אלקטרוניקה, בחנויות מקוונות או אצל הקמעונאי ממנו רכשת את המוצר.
- כבל הזינה המסופק עשוי להיות שונה בהתאם לאזור בו משתמשים במוצר.

התקנה

הרמת הצג והעברתו

- כשמזיזים את הצג או מרימים אותו יש להקפיד על מילוי ההוראות הבאות, כדי שהמירקע לא יישרט ולא ייזק באופן כלשהו, וכדי להבטיח העברה בטוחה שאינה תלוי בצורתו או במידותיו.
- מניחים את הצג בקופסה המקורית שלו או עוטפים בחומר אריזה לפני שמנסים להזיז אותו.
- לפני שמזיזים או מרימים את הצג, נא לנתק את כבל הזינה ואת כל הכבלים האחרים.
- יש לאחוז בחוזקה בתחתית ובדופן הצדדית של הצג. נא לא לאחוז במירקע עצמו.
- כשמחזיקים בצג, המירקע צריך להיות מופנה ממך והלאה כדי למנוע ממנו להישרט.
- נא לא לחשוף את הצג לחבטה או לרטט עז כשמעבירים אותו.
- כשמזיזים את הצג יש להחזיק אותו זקוף ואף פעם לא להפנות אותו על צדו ולא לסובב לצדדים.

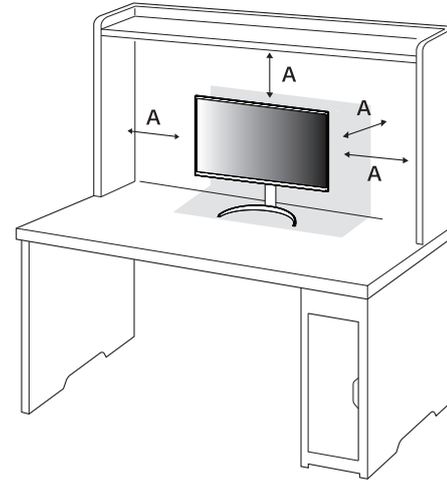


זהירות ⚠

- יש להימנע עד כמה שאפשר, מנגיעה במירקע.
- הדבר עלול להזיק למירקע או לאחדים מהפיקסלים היוצרים את התמונות.
- אם תציב את לוח הצג בצורה אנכית, הצג עלול ליפול עקב הג'ויסטיק ולגרום לנזק או לפציעה. כמו כן, זה עלול לגרום לתקלה בלחצן הג'ויסטיק.

התקנה על שולחן

- מרימים את הצג ומניחים אותו על השולחן במנח אנכי. יש להציב את הצג במרחק של 100 מ"מ מהקיר, כדי לוודא שיהיה לו מספיק אוורור.



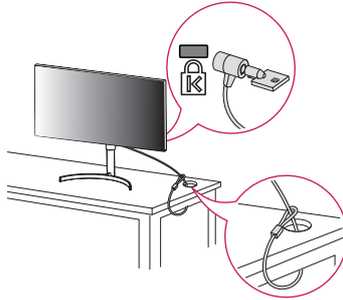
A: 100 מ"מ

⚠️ זהירות

- נא לנתק את כבל הזינה מהחיבור לחשמל לפני שמזיזים את הצג או מתקינים אותו. קיים סיכון של הלם חשמלי.
- יש לוודא שמשמשים בכבל הזינה המסופק במארז המוצר ולחבר אותו בחיבור חשמלי מוארק.
- אם זקוקים לכבל זינה נוסף, יש ליצור קשר עם המפיץ המקומי או החנות הקרובה המוכרת את המוצר.

השימוש ב-Kensington Lock

למידע נוסף על התקנה ושימוש יש לעיין במדריך למשתמש של Kensington lock, או להיכנס לאתר האינטרנט <http://www.kensington.com>. יש לחבר את הצג לשולחן בעזרת כבל של מערכת האבטחה Kensington.



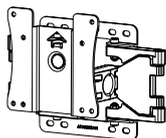
⚠️ הערה

- את מערכת האבטחה Kensington יש לרכוש בנפרד. ניתן לרכוש אביזרים מתאימים ברוב חנויות האלקטרוניקה.

התקנת לוח להרכבה על הקיר

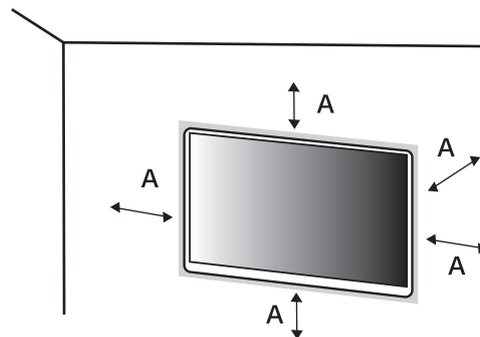
כדי להתקין את הצג על הקיר, יש לחבר זרוע תמך לקיר (לרכישה בנפרד) לצד האחורי שלו. יש לוודא שזרוע התמך מחוברת היטב לצג ולקיר.

100 x 100	זרוע להרכבה על הקיר (מ"מ)
L10 x M4	בורג סטנדרטי
4	מספר ברגים
LSW149	לוח להרכבה על הקיר (אופציונלי)



הרכבת הצג על הקיר

צג זה מתאים למפרט עבור הלוח להרכבה על הקיר או התקנים תואמים אחרים. יש להתקין את הצג במרחק של 100 מ"מ לפחות מהקיר, ולהותיר כ-100 מ"מ מרווח בכל אחד מצדיו, כדי לאפשר אוורור מספיק. אפשר לקבל הוראות מפורטות להתקנה בחנות מוצרי החשמל המקומית. לחלופין, נא לעיין במדריך למתקין, כדי לדעת כיצד יש להתקין על הקיר זרוע החזקת המכשיר בנטייה.



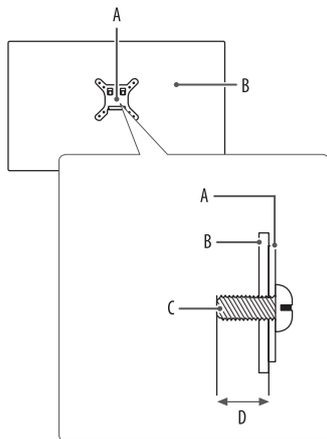
A : 100 מ"מ

! הערה

- יש להשתמש בברגים המצוינים על פי תקן VESA.
- הערכה להרכבה על הקיר כוללת את המדריך להתקנה ואת כל החלקים הנחוצים.
- הזרוע להרכבה על הקיר נרכשת בנפרד. אביזרים נוספים ניתנים לרכישה מהספק המקומי.
- אורך הבורג המתאים עשוי להשתנות עבור כל זרוע להרכבה על הקיר. אם משתמשים בברגים ארוכים יותר מהאורך התקני, הדבר עלול לפגוע בחלק הפנימי של המוצר.
- לפרטים נוספים נא לעיין במדריך למשתמש של הזרוע להרכבה על הקיר.
- יש להיזהר ולא להפעיל כוח רב מדיי בשעה שמרכיבים את הלוח על הקיר. הדבר עלול להזיק למירקע.
- נא להסיר את המעמד לפני שמתקינים את הצג על הקיר - על ידי ביצוע שלבי החיבור בסדר ההפוך.

! זהירות

- נא לנתק את כבל הזינה מהחשמל לפני שמזיזים או מתקינים את הצג, כדי למנוע הלם חשמלי.
- התקנה של הצג על התקרה או על קיר משופע עלולה לגרום לצג ליפול, דבר שעלול לגרום לפציעה. יש להשתמש בהתקן להרכבה על הקיר של LG, ולפנות למפיץ המקומי או למרכיב מוסמך.
- על המכשיר להיות מחובר בביטחה לקיר בהתאם להוראות ההתקנה, כדי למנוע פציעה.
- אין להפעיל כוח רב מדיי בעת הידוק הברגים - הדבר עלול להזיק לצג. נזק מעין זה אינו מכוסה בכתב האחריות.
- יש להשתמש בהתקן להרכבה על הקיר וברגים התואמים לתקן VESA. נזק הנגרם עקב שימוש / שימוש לקוי ברכיבים לא-תקניים לא יכוסה בכתב האחריות של המוצר.
- אורך כל בורג שמתקינים חייב להיות עד 8 מ"מ, במדידה מדופן האחורית של הצג.

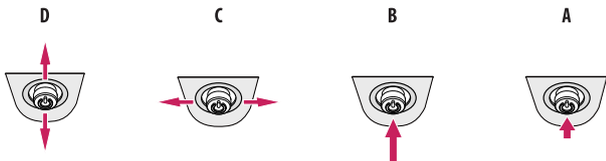


- A: לוח להרכבה על הקיר
- B: דופן אחורית של הצג
- C: בורג סטנדרטי
- D: מקסימום 8 מ"מ

איך משתמשים בכפתור ההיגוי (ג'ויסטיק)

ניתן לשלוט בקלות בפונקציות של הגג בעזרת לחיצה על כפתור ההיגוי או הזזה שלו שמאלה/ימינה/מעלה/מטה באצבע.

פונקציות בסיסיות



A

הדלקה: לוחצים באצבע פעם אחת על כפתור ההיגוי כדי להדליק את הצג.

B

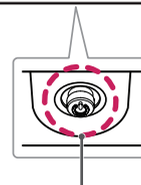
כיבוי: לוחצים באצבע במשך 5 שניות לפחות כדי לכבות את הצג.

C

בקרת עוצמת קול: אפשר לווסת את עוצמת הקול על ידי הזזת כפתור ההיגוי שמאלה/ימינה.

D

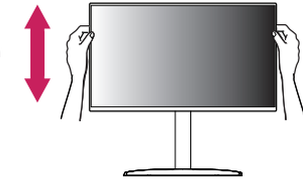
ניתן לשלוט על בהירות המסך על ידי הזזת לחצן הג'ויסטיק למעלה / למטה.



כפתור היגוי

התאמת גובה המעמד

- 1 העמד את המסך המותקן על המעמד במצב זקוף.
- 2 יש לטפל בצג בשתי ידיים למען בטיחות.



מקסימום 110.0 מ"מ

⚠ תשומת הלב

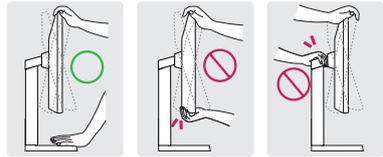
- בעת התאמת גובה המסך, אל תניח את ירך על גוף המעמד כדי למנוע פגיעה באצבעותיך.

כיוון הזווית

- 1 יש להציב את הצג המורכב על גבי המעמד, במנח אנכי.
 - 2 מכווננים את זווית המירקע.
- ניתן להטות את המירקע לפנים או לאחור בין 5° לבין 20° למען צפייה נוחה.

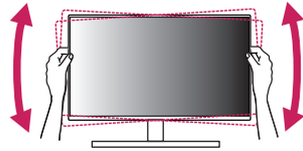
⚠ אזהרה

- נא לא להחזיק בחלק התחתון של מסגרת הצג, כפי שמתואר באיור, בכדי להימנע מפציעת האצבעות בזמן כיוון המירקע.
- בזמן שמכווננים את זווית הצג, יש להיזהר לא לגעת במירקע ולא ללחוץ עליו.

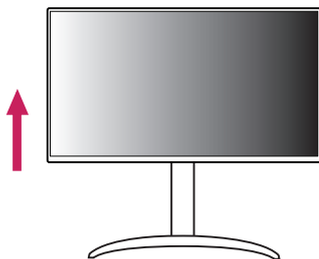


⚠ הערה

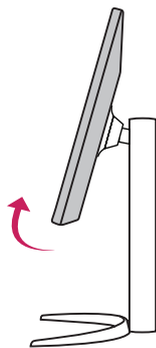
- את הצד השמאלי או הימני של ראש המסך ניתן לסובב מעט למעלה או למטה (עד 3°). כוונן את הרמה האופקית של ראש המסך.



1 הרם את הצג לגובה המרבי.



2 קבע את זווית המסך בכיוון החץ כפי שהוא מוצג באיור.

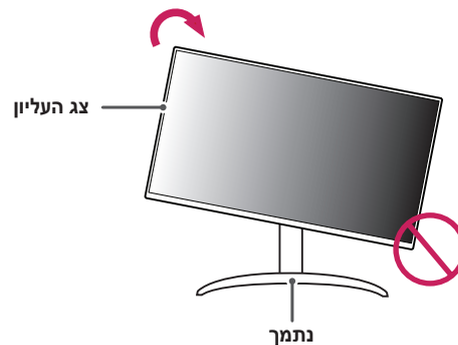


פונקציית ציר

פונקציית הציר מאפשרת לצג להסתובב ב- 90° בכיוון השעון.

⚠ תשומת הלב

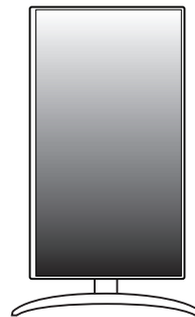
- בעת שימוש בפונקציית Pivot, אל תסובב את הצג מהר מדי או בעוצמה מופרזת. השולחן עלול להישרט במגע עם ראש הצג.
- החלק העליון יכול לבוא במגע עם התמיכה ולגרד את הבסיס.
- היזהר כאשר אתה מבצע פעולה זו מתקיעת האצבעות בין החלק העליון והבסיס.



3 סובב את הצג עם כיוון השעון כפי שהוא מוצג באיור.



4 השלם את ההתקנה על-ידי סיבוב הצג ב- 90° כפי שמוצג באיור.



! הערה

- תכונת סיבוב מסך אוטומטי אינה נתמכת.
- ניתן לסובב את המסך בקלות באמצעות מקשי הקיצור על-גבי המסך המסופקים עם מערכת ההפעלה Windows. שים לב שגירסאות מסוימות של Windows ומנהלי התקנים מסוימים של כרטיסי גרפיקה יכולות להשתמש בהגדרות שונות עבור מפתח הציר של המסך או שלא לתמוך במפתח הציר כלל.

ניתן להוריד ולהתקין את הגרסה העדכנית מאתר האינטרנט של LGE (www.lg.com).
• מנהל התקן צג / OnScreen Control / Dual Controller

השימוש בצג

• האיורים המופיעים כאן עלולים להיות שונים מהמוצר עצמו.
יש ללחוץ על כפתור ההיגוי, לעבור אל [Settings] < [Input], ואז לבחור בקלט הרצוי.

⚠ זehירות

- אם משתמשים בכבלים גנריים שאינם מאושרי LG, המירקע לא יציג תמונה או שיהיו שיבושים בתמונה.
- נא לא ללחוץ על המירקע למשך פרק-זמן ארוך. הדבר עלול לגרום לעיוות תמונה.
- נא לא להציג תמונה דוממת (סטיל) למשך פרק-זמן ארוך. הדבר עלול לגרום לתקיעת תמונה. כדאי להשתמש בשומר מסך של מחשב שולחני אם אפשר.
- כשמחברים את כבל הזינה לרשת החשמל, יש להשתמש בחיבור מוארק (3 חורים) או בשקע מוארק.
- ייתכן שהצג יהבהב כשמדליקים אותו במקום שבו הטמפרטורה נמוכה. זה תקין.
- לפעמים יופיעו כתמים אדומים, ירוקים או כחולים על המירקע. זה תקין.

חיבור למחשב שולחני

• צג זה תומך בתכונת Plug and Play*.

* Plug and Play: תכונה המאפשר למשתמשים להוסיף התקן למחשב, ללא צורך לבצע קונפיגורציה כלשהי או להתקין מנהלי התקן ידניים כלשהם.

חיבור HDMI

משדר אותות וידיאו ושמע דיגיטאליים מהמחשב אל הצג המחובר.

⚠️ זהירות

- השימוש בכבל DVI ל-HDMI או כבל DisplayPort ל-HDMI עלול לגרום לבעיות תאימות.
- יש להשתמש בכבל מאושר עם הלוגו של HDMI. אם לא תשתמש בכבל HDMI מאושר, ייתכן שלא תופיע תצוגה על גבי המסך או שעלולה להתרחש שגיאה.
- סוגי כבלי HDMI מומלצים
- כבל HDMI™/TM במהירות גבוהה במיוחד

חיבור DisplayPort

משדר אותות וידיאו ושמע דיגיטאליים מהמחשב אל הצג המחובר.

⚠️ הערה

- יתכן שאין פלט וידאו או שמע בהתאם לגירסת DP (DisplayPort) של ה-PC.
- הקפד להשתמש בכבל DisplayPort המצורף למוצר. אחרת, הדבר עלול לגרום לתקלה בהתקן.
- אם אתה משתמש בכרטיס גרפיקה פלט מיני DisplayPort, השתמש בכבל Mini DP ל-Mini DP (Mini DisplayPort ל-DisplayPort) או מין התומך ב-DisplayPort 1.4. (נמכר בנפרד)

חיבור USB-C

משדר אותות וידיאו ושמע דיגיטאליים מהמחשב אל הצג המחובר.

⚠️ הערה

- מצב חלופי DP (DP מעל USB-C) נתמך באמצעות יציאת USB-C.
- תפקוד התכונות תלוי במיפרט של ההתקן המחובר ובסביבה, וייתכן שלא יהיה תקין.
- פיתחת USB-C מיועדת למקור הכוח של המחשב השולחני - לא למקור הכוח של הצג. חבר מתאם כדי לספק חשמל למוניטור.

חיבור התקני AV

חיבור HDMI

HDMI משדר אותות וידיאו ושמע מהתקן AV אל הצג.

⚠️ זהירות

- השימוש בכבל DVI ל-HDMI או כבל DisplayPort ל-HDMI עלול לגרום לבעיות תאימות.
- יש להשתמש בכבל מאושר עם הלוגו של HDMI. אם לא תשתמש בכבל HDMI מאושר, ייתכן שלא תופיע תצוגה במסך או שעלולה להתרחש שגיאה.
- סוגי כבלי HDMI מומלצים
- כבל HDMI^{®/™} במהירות גבוהה במיוחד

חיבור ציוד היקפי

חיבור התקן USB

פיתחת USB במוצר מתפקדת כמרכזת USB.

ⓘ הערה

- מומלץ להתקין את כל עדכוני Windows כדי שמערכת ההפעלה תהיה מעודכנת לפני שמחברים את ההתקן למוצר לשם שימוש.
- התקנים היקפיים נמכרים בנפרד.
- מקלדת, עכבר או התקן USB ניתנים לחיבור בפיתחת USB.
- מהירות הטעינה משתנה לפי ההתקן.
- על מנת להשתמש ביציאת ה-USB במורד הזרם של הצג, יש צורך ביצירת חיבור ל-PC המארח באמצעות כבל USB C-C או USB C-A עבור יציאת USB-C, או כבל USB B-A עבור יציאת USB-B.
- כאשר כבל ה-USB C-C מחובר בין יציאת מעלה הזרם של המסך למארח, מכשיר ה-USB 2.0 של המסך תומך בחור הצמדה.
- בעת שכבל USB C-A או USB B-A מחובר ליציאת הצג במעלה הזרם ול-PC המארח, נתמכים התקני USB 3.0 על ידי היציאה במורד הזרם של הצג. ברם, המחשב המארח חייב לתמוך ב-USB 3.0.

⚠️ זהירות

- כשמתמשים בהתקן USB - התקן USB בו מותקנת תכנית זיהוי אוטומטית, או כזה המשתמש במנהל התקן משלו עלול שלא להיות מזוהה.
- ייתכן שהתקני USB מסוימים אינם נתמכים או שלא יפעלו באופן תקין.
- מומלץ להשתמש במרכזת USB (HUB) או בכונן קשיח עם ספק כוח. (אם הספקת הכוח אינה מתאימה, ייתכן שהמכשיר לא יזהה את התקן USB כראוי).

חיבור אוזניות

יש לחבר את הציוד ההיקפי לצג באמצעות פיתחת האוזניות.

! הערה

- התקנים היקפיים נמכרים בנפרד.
- התפקוד של אוזניות ורמקול עלול להיות מוגבל - הדבר תלוי בהגדרות של המחשב השולחני וההתקן החיצוני.
- אם משתמשים באוזניות זויתיות הדבר עלול לגרום לבעיה כשרוצים לחבר לצג התקן חיצוני נוסף. לכן מומלץ להשתמש באוזניות בקו ישר.

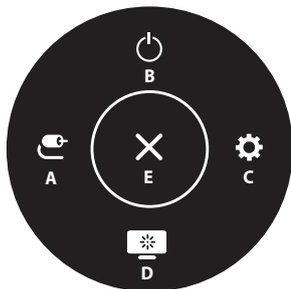


ישר
(מומלץ)



זויתי

פונקציות תפריט ראשי



תפריט ראשי	תיאור
[Input] :A	מגדיר מצב קלט.
[Power Off] :B	מכבה את הצג.
[Settings] :C	יוצר תצורה של הגדרות מירקע.
[Picture Mode] :D	מגדיר את מצב התמונה.
[Exit] :E	יוצא מהתפריט הראשי.

הגדרות משתמש

! הערה

• תצוגת-מירקע (OSD) אצלך עשויה להיות שונה מעט מזו הנראית במדריך זה למשתמש.

השמת 'תפריט ראשי'

- 1 לחץ על כפתור הג'ויסטיק בתחתית הצג.
- 2 מזיזים את כפתור ההיגוי מעלה/מטה ושמאלה/מינה כדי להגדיר את האפשרויות.
- 3 לוחצים על כפתור ההיגוי שוב כדי לצאת מהתפריט הראשי.



כפתור היגוי

הגדרות תפריט

- 1 להצגת תפריט המסך, לחץ על כפתור הג'ויסטיק בתחתית הצג והזן את [Settings].
- 2 יש להזיז את כפתור ההיגוי מעלה/מטה ושמאלה/מימנה כדי להגדיר את האפשרויות.
- 3 כדי לחזור לתפריט העליון או להגדיר פרטי תפריט אחרים, הזז את הג'ויסטיק לכיוון ◀ או לחץ על (🔊) זה.
- 4 אם רוצים לצאת מתפריט תצוגת-מירקע, יש להזיז את כפתור ההיגוי שמאלה ◀ עד ליציאה.



[General]



[Sound]



[Picture]



[Input]



[Quick Settings]

⚠ הערה

- מופעל:
- כבוי:

[Quick Settings]

[Quick Settings] < [Settings]

- [Brightness]: מכוון את בהירות המירקע.
- [Contrast]: מכוון את ניגודיות המירקע.
- [Volume]: מכוון את עוצמת הקול.
- ניתן לווסת את [Unmute] / [Mute] על ידי הזזה של כפתור ההיגוי מטה ▼ בתפריט [Volume].
- [Color Temp]: להגדרת טמפרטורת הצבע בהתאמה אישית.
- [Custom]: המשתמש יכול להתאים אישית את הצבע אדום, ירוק וכחול.
- [Warm]: גורם למירקע להיראות בגוון אדמדם.
- [Medium]: גורם למירקע להיראות בגוון שבין אדום לכחול.
- [Cool]: גורם למירקע להיראות בגוון כחלחל.
- [Manual]: אפשר לכוון בדייקנות את טמפרטורת הצבע.
- [Waves MaxxAudio®]
- [On]: MaxxAudio® על ידי גלים, מקבל פרס GRAMMY טכני® הוא חבילה של כלי סאונד באיכות סטודיו לחוויית האזנה מעולה.
- [Off]: משבית את [Waves MaxxAudio®] פונקציה.

[Picture]

[Picture Mode] < [Picture] < [Settings]

• [Picture Mode]: בחר את מצב התמונה המתאים לכל מצב סטנדרטי; [Custom], [Vivid], [HDR Effect], [Reader], [Cinema], [sRGB], [DCI-P3], [FPS], [RTS], [Color Weakness].

ⓘ הערה

- [Picture Mode] שניתן להגדיר תלוי באות הקלט.
- כאשר [Picture Mode] (מצב תמונה) משתנה, המסך עשוי להבהב או שהרזולוציה של מסך המחשב שלך עשויה להיות מושפעת.
- ייתכן שתוכן HDR לא יוצג כראוי, בגלל הגדרות במערכת הפעלה Windows 10. נא לבדוק את הגדרות HDR פועל/מושבת ב-Windows.
- כשהפונקציה HDR מושמשת, האיכות של תווים או תמונה עלולה להיות דלה. הדבר תלוי בביצועים של הכרטיס הגרפי.
- כשהפונקציה HDR מושמשת, ייתכן שהמירקע יבהב או ייקטע כשמשנים את הקלט או את הדלק/כבה של המירקע בהתאם לביצועים של הכרטיס הגרפי.

[Input]

[Input] < [Settings]

- [Input List]: בורר את מצב הקלט.
- [Auto Input Switch]: כאשר מתג הקלט האוטומטי מוגדר למצב מופעל, [On] התצוגה תעבור אוטומטית לקלט חדש בעת חיבורו.
- [Aspect Ratio]: מכוון את יחס הגובה-רוחב של המירקע. ייתכן שהמירקע יראה אותו הדבר עבור האפשרויות [Full Wide] ו-[4:3] ברזולוציה המומלצת (3480 x 2160).
- [Full Wide]: הווידאו יוצג במירקע רחב, ללא התחשבות באות הווידאו הנקלט.
- [4:3]: מציג וידאו בהתאם ליחס גובה-רוחב של אות הקלט של הווידאו.

[Picture Adjust] < [Picture] < [Settings]

- [Brightness]: מכוון את בהירות המירקע.
- [Contrast]: מכוון את ניגודיות המירקע.
- [Sharpness]: מכוון את חדות המירקע.
- [SUPER RESOLUTION+]: תכונה זו מיועדת להגביר חדות של תמונות ברזולוציה נמוכה, לכן לא מומלץ להשתמש בה עבור טקסט רגיל או עבור איקונים על שולחן העבודה. התוצאה עלולה להיות חדות גבוהה שלא לצורך.
- [High]: ממטב את המירקע להצגת תמונות ברורות להפליא. זה המצב המתאים לווידאו או משחקים ברזולוציה גבוהה.
- [Middle]: ממטב את המירקע לצפייה נוחה, כשהתמונות בדרגה הבינונית בין מצב של גבוה לנמוך.
- [Low]: ממטב את המירקע לצפייה בתמונות מהוקצעות וטבעיות. זה המצב המתאים לתמונות דומם (סטילז) או עם תנועה מועטה.
- [Off]: מציג בהגדרה השכיחה ביותר. משבית את [SUPER RESOLUTION+].
- [Black Level]: מגדיר את דרגת הויסט (Offset) (עבור HDMI בלבד).
- הויסט (Offset): בתור נקודת התייחסות לאות וידאו, זהו הצבע הכהה ביותר שהצג מסוגל להציג.
- [High]: שומר על שיעור הניגודיות העכשווי של המירקע.
- [Low]: מפחית את רמות השחור ומגביר את רמות הלבן ביחס לשיעור החדות העכשווי של המירקע.
- [Variable Backlight]: מעניק ניגודיות מוגברת ושינוי הדרגתי על גבי מירקע אפל, בהתאם למשחק או לתוכן הווידאו. (עבור 27UQ750)
- [Faster]: רצוי, לחוויות גיימינג במחשב.
- [Fast]: רצוי, לחוויות גיימינג בקונסולות.
- [Normal]: רצוי, להפעלת תוכן וידאו ואינטרנט או לעיבוד תמלילים.
- [Off]: תאורה אחורית משתנה משבית את.

[DFC]

- [On]: מכוון את הבהירות אוטומטית, בהתאם למירקע.
- [Off]: מנטרל את תכונת [DFC].

! הערה

- [Variable Backlight] (עבור 27UQ750)
 - כאשר תכונה זו מופעלת, ניתן להציג אפקט הילה קל על רקע כהה. זה נורמלי ולא תקלה.
 - כשתכונה זו מושמשת, ייתכן שהמירקע יבהבב לסירוגין.
 - פונקציה זו יכולה לשמש רק בתוך HDR תכולה.
 - מומלץ להשבית כאשר לא להשתמש בתכונת המשחק.

[Color Adjust] < [Picture] < [Settings]

- [Gamma]: התאם לגמא; [Mode 1], [Mode 2], [Mode 3], [Mode 4].
- [Color Temp]: להגדרת טמפרטורת הצבע בהתאמה אישית.
- [Custom]: המשתמש יכול להתאים אישית את הצבע אדום, ירוק וכחול.
- [Warm]: גורם למירקע להיראות בגוון אדמדם.
- [Medium]: גורם למירקע להיראות בגוון שבין אדום לכחול.
- [Cool]: גורם למירקע להיראות בגוון כחלחל.
- [Manual]: אפשר לכוון בדיוקנות את טמפרטורת הצבע.
- [Red], [Green], [Blue]: אפשר להתאים אישית את צבע התמונה בעזרת [Red], [Green] ו-[Blue].
- [Six Color]: עונה על דרישות הצופה לגבי צבעים על ידי כיוונון גוון ורוויה של ששת הצבעים (אדום, ירוק, כחול, טורקיז, ארגמן וצהוב) ולאחר מכן שומר את ההגדרות.
- [גוון]: מכוון את הגוון של צבעי המירקע.
- [רוויה]: מכוון את הרוויה של צבעי המירקע. ככל שהערך נמוך יותר, כך הצבעים יהיו פחות רוויים ובהירים. ככל שהערך גבוה יותר, כך הצבעים יהיו יותר רוויים וכהים.

[Picture Reset] < [Picture] < [Settings]

- מחזיר תמונות וצבעים להגדרות ברירת-המחדל.

[Game Adjust] < [Picture] < [Settings]

- [Response Time]: מגדיר זמן תגובה עבור תמונות שמוצגות על המירקע, על סמך תנועת התמונה עליו. בסביבה רגילה מומלץ להשתמש ב-[Fast]. כשיש תזוזות רבות, מומלץ להשתמש ב-[Faster]. הגדרה בתור [Faster] עלולה לגרום להידיבקות' התמונה.
- [Faster]: מגדיר זמן תגובה למהיר יותר.
- [Fast]: מגדיר זמן תגובה למהיר.
- [Normal]: מגדיר זמן תגובה לרגיל.
- [Off]: אינו משתמש בתכונה לשיפור זמן תגובה.
- [Adaptive-Sync / VRR]: מעניק מראה תמונות חלק וטבעי על ידי סינכרון של התדר האנכי של אות הקלט עם זה של אות הפלט.
- [Extended]: טווח של 48 ~ 144 הרץ
- [Basic]: טווח של 60 ~ 144 הרץ
- [Off]: פונקציית [VRR] כבויה.
- [Black Stabilizer]: ניתן לשלוט בניגודיות השחור כדי לזכות בראות טובה יותר בסצנות חשוכות. כך ניתן להבחין בקלות בעצמים על גבי תצוגת משחק חשוכה.

⚠ היראות

- [Adaptive-Sync / VRR]
- כרטיס גראפי נתמך: יש צורך בכרטיס גראפי התומך ב-FreeSync של AMD.
- גירסה נתמכת: יש לדאוג לעדכן את הכרטיס הגראפי למנהל ההתקן העדכני.
- לפרטים נוספים ודרישות נא לעיין באתר האינטרנט של AMD (<http://www.amd.com/FreeSync>).

[Sound]**[Sound] < [Settings]**

- [Volume]: מכוון את עוצמת הקול.
- ניתן לזווסת את [Mute] / [Unmute] על ידי הזזה של כפתור ההיגוי מטה ▼ בתפריט [Volume].
- [Waves MaxxAudio®]
- [On]: MaxxAudio® על ידי גלים, מקבל פרס GRAMMY טכני® הוא חבילה של כלי סאונד באיכות סטודיו לחוויית האזנה מעולה.
- [Off]: משבית את [Waves MaxxAudio®] פונקציה.

[General]**[General] < [Settings]**

- [Language]: מגדיר את השפה הרצויה עבור תפריט המירקע.
- [SMART ENERGY SAVING]: לחיסכון באנרגיה, באמצעות שימוש באלגוריתם לפיצוי על הפצת אור.
- [High]: חוסך באנרגיה באמצעות השימוש בתכונה של [SMART ENERGY SAVING] ביעילות-גבוהה.
- [Low]: חוסך באנרגיה באמצעות השימוש בתכונה של [SMART ENERGY SAVING] ביעילות-נמוכה.
- [Off]: משבית את הפונקציה.
- הערך של החיסכון באנרגיה עשוי להשתנות בהתאם לפאנל ולספק הפאנל.
- אם בוחרים באפשרות [High] או [Low] של [SMART ENERGY SAVING], הפצת האור של הצג תהיה רבה יותר או פחותה בהתאם למקור.
- [Deep Sleep Mode]: כאשר [Deep Sleep Mode] מוגדר בתור On, צריכת החשמל ממוזערת בזמן שהמירקע במצב המתנה.

- [Power LED]: כאשר פונקציית נורית נורית הפעלה , היא פועלת באופן הבא:
 - במצב פועל: להאיר
 - מצב שינה (מצב המתנה): מצמץ
 - מצב כבוי: כבוי
- [Automatic Standby]: אם חולף זמן-מה ללא כל פעילות על המירקע, המירקע יעבור אוטומטית למצב המתנה.
- [Input Compatibility Version]: ניתן להגדיר כל קלט בצורה שתתאים לגרסה הנתמכת של המכשיר המחובר.
- [Buzzer]: תכונה זו מאפשרת להגדיר את הצליל הנשמע מ'מזמם' כשהמירקע נדלק.
- [OSD Lock]: תכונה זו משביתה את התצורה והכוונן של תפריטים.
 - כל התכונות מושבתות מלבד [Input], [Brightness], [Contrast], [Volume] ב-
 - [Quick Settings], [OSD Lock] ו-[Information] ב-[General].
- [Information]: יוצג מידע התצוגה הבא: [Total Power On Time], [Resolution], [Reset to Initial Settings]: מחזיר את הגדרות ברירת המחדל.

מפרט טכני של המוצר

27UQ750

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה מוקדמת.
פירוש הסמל ~ זרם חילופין, והסמל --- פירוש זרם ישר.

עומק צבע:

• צבע 8-ביט/10-ביט נתמך.

רזולוציה

• רזולוציה מרבית: 3840 x 2160 @ 144 Hz
• רזולוציה מומלצת: 3840 x 2160 @ 144 Hz

תנאים סביבתיים:

• תנאי תפעול
- טמפרטורה: 0 °C עד 40 °C
- לחות: פחות מ-80 %
• תנאי אחסון
- טמפרטורה: -20 °C עד 60 °C
- לחות: פחות מ-85 %

מידות: גודל הצג (רוחב x עומק x גובה)

• כולל המעמד (מ"מ): 569.3 x 293.3 x 613.5
• ללא המעמד (מ"מ): 363.5 x 45.4 x 613.5

משקל (ללא האריזה):

• כולל המעמד (ק"ג): 5.8
• ללא המעמד (ק"ג): 4.0

מתאם AC / DC:

• פלט: 19.5 V --- 10.8 A

מקור מתח:

• דירוג המתח: 19.5 V --- 10.0 A
• צריכת חשמל:

- מצב פעיל: 60 W סוג. (תנאי יוצא) *

- מצב שינה (מצב המתנה): $0.5 \text{ W} \geq$ (DP / HDMI מצב קלט) **

- מצב כבוי: $0.3 \text{ W} \geq$

רמת צריכת החשמל עשויה להיות שונה לפי תנאי תפעול והגדרות הצג.

* צריכת החשמל במצב פועל נמדדת עם תקן בדיקת LGE (דפוס לבן מלא, רזולוציה מקסימאלית).

** במקרה של קלט USB-C, צריכת החשמל של מצב שינה עשויה להשתנות, בהתאם להתקן המחובר.

** הצג עובר ל"מצב שינה תוך דקות ספורות (5 דקות לכל היותר).

מפרט טכני של המוצר

32UQ750P

המפרט עשוי להשתנות ללא הודעה מוקדמת.
פירוש הסמל ~ זרם חילופין, והסמל --- פירושו זרם ישר.

עומק צבע:

• צבע 8-ביט / 10-ביט נתמך.

רזולוציה

• רזולוציה מרבית: 3840 x 2160 @ 144 Hz
• רזולוציה מומלצת: 3840 x 2160 @ 144 Hz

תנאים סביבתיים:

• תנאי תפעול
- טמפרטורה: 0 °C עד 40 °C
- לחות: פחות מ-80 %
• תנאי אחסון
- טמפרטורה: -20 °C עד 60 °C
- לחות: פחות מ-85 %

מידות: גודל הצג (רוחב x עומק x גובה)

- כולל המעמד (מ"מ): 597.6 x 239.3 x 714.3
- ללא המעמד (מ"מ): 420 x 45.7 x 714.3

משקל (ללא האריזה):

- כולל המעמד (ק"ג): 8.7
- ללא המעמד (ק"ג): 6.8

מתאם AC / DC:

- פלט: 19.5 V --- 10.8 A

מקור מתח:

- דירוג המתח: 19.5 V --- 10.0 A
- צריכת חשמל:

- מצב פעיל: 75 W סוג. (תנאי יוצא) *
- מצב שינה (מצב המתנה): $0.5 W \geq$ (DP / HDMI מצב קלט) **
- מצב כבוי: $0.3 W \geq$

רמת צריכת החשמל עשויה להיות שונה לפי תנאי תפעול והגדרות הצג.

* צריכת החשמל במצב פועל נמדדת עם תקן בדיקת LGE (דפוס לבן מלא, רזולוציה מקסימאלית).

** במקרה של קלט USB-C, צריכת החשמל של מצב שינה עשויה להשתנות, בהתאם להתקן המחובר.

** הצג עובר ל"מצב שינה תוך דקות ספורות (5 דקות לכל היותר).

(מצב מוגדר מראש, USB-C / DisplayPort)

הערות	קיטוב (V/H)	תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
	-/-	59.94	31.469	640 x 480
	+/+	60.317	37.879	800 x 600
	-/-	60.004	48.363	1024 x 768
	+/+	75.025	79.976	1280 x 1024
	+/+	60	45	1280 x 720
	+/+	60	67.5	1920 x 1080
	-/+	143.981	166.587	1920 x 1080
	-/+	143.973	222.151	2560 x 1440
עיתוי מומלץ Input Compatibility Version : 1.2 -	-/+	59.997	133.313	3840 x 2160
	-/+	95.033	214.68	3840 x 2160
עיתוי מומלץ Input Compatibility Version : 1.4 -	-/+	119.999	268.438	3840 x 2160
עיתוי מומלץ Input Compatibility Version : 1.4(DSC) -	-/+	144.05	333.333	3840 x 2160

(מצב מוגדר מראש, HDMI)

הערות	קיטוב (V/H)	תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
	-/-	59.94	31.469	640 x 480
	+/+	60.317	37.879	800 x 600
	-/-	60.004	48.363	1024 x 768
	+/+	75.025	79.976	1280 x 1024
	+/+	60	45	1280 x 720
	+/+	60	67.5	1920 x 1080
	-/+	59.934	66.587	1920 x 1080
	-/+	144.052	166.668	1920 x 1080
	-/+	119.998	182.996	2560 x 1440
	-/+	144.05	222.268	2560 x 1440
עיתוי מומלץ Input Compatibility Version : 1.4 -	-/+	29.981	65.688	3840 x 2160
עיתוי מומלץ Input Compatibility Version : 2.1(AV) -	-/+	59.997	133.313	3840 x 2160
עיתוי מומלץ Input Compatibility Version : 2.1(PC) -	-/+	144.05	333.333	3840 x 2160

תזמון HDMI (וידאו)

תדר אנכי (Hz)	תדר אופקי (kHz)	רזולוציה
60	31.5	480p
60	45	720p
60	67.5	1080p
120	135	1080p
60	135	2160p
120	255	2160p

פתרון בעיות

שום דבר אינו נראה על המירקע.

- האם כבל הזינה של הצג מחובר לחשמל?
- נא לבדוק האם כבל הזינה נעוץ כראוי בשקע החשמל.
- האם מתאם הצג מחובר?
- הקפד להשתמש במתאם שסופק בתיבת המוצר.
- אם הצג במצב שינה (מצב המתנה), יש להזיז את העכבר או ללחוץ על לחצן כלשהו במקלדת, כדי שהצג יופעל.
- יש לבדוק האם המחשב פועל.
- האם נורית החשמל דולקת?
- בדוק את חיבור כבל החשמל ולחץ על כפתור ההפעלה.
- האם ההפעלה דולקת ונורת החשמל מציגה לבן?
- בדוק שהכניסה המחוברת מופעלת ([Input] > [Settings]).
- האם מוצגת ההודעה [No Signal]?
- הודעה זו מוצגת כשכבל האות המחובר בין המחשב השולחני לצג חסר או אינו מחובר. נא לבדוק את הכבל ולחברו מחדש.
- האם מוצגת ההודעה [Out of Range]?
- דבר זה קורה כשאותות המשודרים מהמחשב השולחני (כרטיס גרפי) אינם נמצאים בטווח התדר האפקי או האנכי של הצג. נא לעיין במדור "מפרט טכני של המוצר" במדריך זה כדי להגדיר את התדירות המתאימה.

תצוגת המירקע אינה יציבה ורועדת. / תמונות המוצגות על הצג משאירות שובלי צל.

- האם בחרת ברזולוציה המתאימה?
- אם הרזולוציה שנבחרה היא Hz 60/50 1080i HDMI (משולב) המסך עלול להבהב. יש להחליף את הרזולוציה ל-1080p או לרזולוציה המומלצת.
- אם לא קובעים את הרזולוציה המומלצת (מיטבית) עבור הכרטיס הגרפי, הטקסט עלול להופיע מטושטש, המירקע משוך, אזור התצוגה - קטוע או שהתצוגה לא תהיה מיושרת.
- שיטות ההגדרה עשויות להיות שונות, בהתאם למחשב או למערכת ההפעלה, וייתכן שרזולוציות מסוימות לא יהיו זמינות - תלוי בביצועים של הכרטיס הגרפי. במקרה כזה יש לפנות ליצרן המחשב או הכרטיס הגרפי לקבלת סיוע.

המירקע ממשיך להציג תמונה.

- האם 'הידבקות תמונה' קורית גם כשהצג כבוי?
- הצגת תמונה דוממת במשך זמן רב עלולה להזיק למירקע ולגרום לתקיעת התמונה.
- כדי להאריך את משך חיי הצג רצוי להשתמש בשומר מסך.
- האם יש כתמים על המירקע?
- כשמתמשים בצג, ייתכן שיופיעו כתמים-מפוקסלים (אדום, ירוק, כחול, לבן או שחור) על המירקע. הדבר נורמלי עבור מירקע LCD. אין זו שגיאה והדבר אינו קשור לביצועי הצג.

רישיונות

לכל דגם יש רישיונות שונים. לפרטים נוספים לגבי הרישיון יש להיכנס לאתר www.lg.com.

המונחים ממשק מולטימדיה בהבחנה גבוהה HDMI ו-HDMI, ולוגו HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של מנהל רישוי HDMI בע"מ.



הסמליל של SuperSpeed USB Trident הינו סימן מסחרי רשום של USB Implementers Forum, Inc.



MaxxAudio וסימני מסחר אחרים של MAXX הם סימני מסחר ו/או סימני מסחר רשומים של Waves Audio Ltd.



* USB Type-C™ ו-USB-C™ הם סימנים מסחריים של פורום מיישמים USB.

האם מופיעה הודעה: "צג אינו מוכר, צג Plug and Play (VESA DDC) נמצא?"

- האם הותקן מנהל התקן התצוגה?
- נא להתקין את מנהל התקן התצוגה מאתר האינטרנט שלנו <http://www.lg.com>.
- יש לוודא שכרטיס הגראפי תומך בפונקציה Plug and Play.

חלק מהתכונות מושבתות.

- האם חלק מהפונקציות אינן זמינות כשלוחצים על לחצן התפריט?
- תצוגת-מירקע נעולה. יש להשבית את [OSD Lock] בתוך [General].

אין שמע באמצעות פיתחת האוזניות.

- האם התמונות מוצגות ללא קול?
- יש לוודא שמחברי הפיתחה של האוזניות תקינים.
- אפשר לנסות להגביר את העוצמה בעזרת כפתור ההיגוי.
- יש לקבוע את פלט השמע של המחשב השולחני אל הצג שבו משתמשים. (ההגדרות עשויות להיות שונות בהתאם למערכת ההפעלה שבה משתמשים.)

פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

כדי לקבל את קוד המקור תחת GPL, LGPL, MPL ורשימות קוד פתוח אחרים שיש להם את החובה לחשוף את קוד המקור, הכלול במוצר זה, ולגשת לכל תנאי הרישיון המופנים, הודעות זכויות יוצרים ומסמכים רלוונטיים אחרים אנא בקר ב-
<https://opensource.lge.com>

LG Electronics גם תספק לכם קוד מקור פתוח על גבי תקליטור בתמורה לתשלום המכסה את עלות ההפצה (כגון עלות המדיה, המשלוח והטיפול), בתגובה לבקשה בדואר האלקטרוני אל הכתובת opensource@lge.com.

הצעה זו תקפה לכל מי שמקבל מידע זה לתקופה של שלוש שנים לאחר המשלוח האחרון של מוצר זה.



הדגם והמספר הסידורי של המוצר נמצאים בגב המוצר ובצד אחד שלו.
רשום אותם למטה למקרה שתזדקק לשירות.

דגם

מס"ד