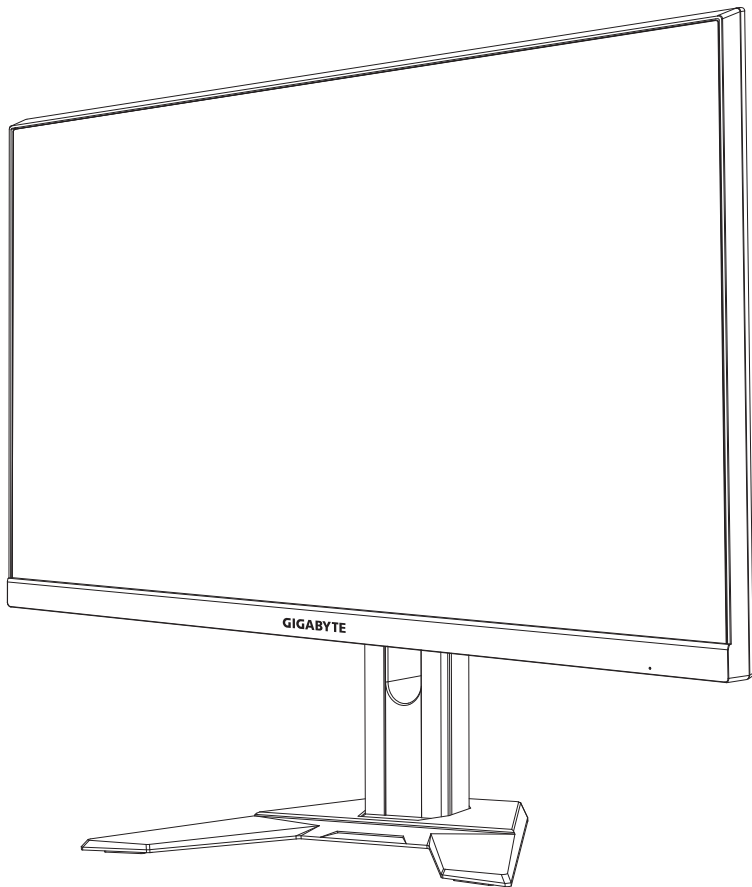


GIGABYTE™



מברן 27

אך ייעודי למשחקים

מדריך למשתמש

27
2560 x 1440
HDMI MONITOR
68.4cm

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

זכויות יוצרים

© 2021 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. כל הזכויות שמורות. הטעמים המופיעים בהנחייתם במדריך זה רשומים כחוק על-ידי בעלייהם הרלוונטיים.

כתב ויתור

ה מידע המופיע במדריך זה מוגן על-ידי חוקים לזכויות יוצרים, והוא קניינה של GIGABYTE.

GIGABYTE רשאית לעורוך שינויים במפרטים ובתכונות הנזכרים במדריך זה ללא הודעה מראש.

אין לשכפל, להעתיק, לתרגם, להעיבר או לפרסם כל חלק שהוא ממדריך זה, בכל צורה או אמצעי מהם, ללא אישור כתוב מראש מ-GIGABYTE.

- על מנת להשתמש בציג כהלה, יש לקרוא את המדריך למשתמש בעיון.

• מידע נוסף זמין בכתבובה:
<https://www.gigabyte.com>

המושגים HDMI ו-HDMI High-Definition וכן HDMI, Multimedia Interface, והלוגו של HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של חברת HDMI Licensing Administrator, Inc.bara "ב" ובמידנות אחרות.



מידע בטיחות

הנחיות בטיחות

- לפני השימוש בציג, יש לקרוא את הנחיות הבטיחות שלhalten.
- יש להשתמש אך ורק באביזרים שצורפו לצג, או כאלה שמומלצים על-ידי היצרן.
 - יש להרחיק את עטיפת הנילון של המוצר מהישג ידים של ילדים.
 - לפני חיבור הצג לשקע חשמל, יש לוודא שהמתוח הנקוב של כבל החשמל תואם למפרט החשמל בארץ שבה מעשה חיבור במוצר.
 - יש לחבר את תקע החשמל לשקע חשמל מוארך כהלהה.
 - למניעת התചשמלות, אין לגעת בתקע בידיהם רטובות.
 - יש למקם את הצג במקום יציב ומאוורר היטב.
 - אין למקם את הצג בקרבת מקורות חום, כמו רדייאטורים חשמליים, או באור שימוש ישיר.
 - החורים או הפתחים שבציג נועדו לאוורור. אין לכוסות או לחסום את פתח האוורור בעצמים שונים.
 - אין להשתמש בציג בקרבת מים, משקאות או נוזלים מסוימים שונים. אי ציות להנחיה זו עלול לגרום להתק舍מלות או נזק לצג.
 - לפני ניקוי, יש להקפיד לנתק את הצג מהחשמל.
 - מכיוון שפni המסך רגשיים לשritisות, יש להימנע מגע בהם עם עצמים קשים או חדים.
 - לנקיוי המסך, יש להשתמש במטלית بد נקייה ממוק, ולא בנייר טישו. במקורה הצורך, ניתן לנקיות את הצג עם חומר לנקיוי זכוכית. עם זאת, לעולם אין לרסס את הצג נקיוי ישירות על המסך.
 - אם לא נעשה בציג שימוש במשך זמן רב, יש לנתק את כבל החשמל.
 - אין לנסוט לפרק או לתקן את הצג בלבד.

אמצעי זהירות בשל סכנות אי-יציבות

המוצר עלול ליפול ובכך לגרום לפציעה חמורה או מוות. כדי למנוע פציעה יש לחבר מוצר זה בצורה מאובטחת לרצפה/לקיר על-פי הוראות ההתקנה.

אפשר למנוע פציאות רבות, בייחוד אלה שקורות לילדים, אם נוקטים באמצעותם:

- תמיד להשתמש בументדים או בשיטות ההתקנה המומלצות על-ידי יצרן מערכת המוצר.
- תמיד להשתמש בריהוט שיכל לשאת בבטחה את המוצר.
- תמיד לוודא שהמוצר אינו בולט מעבר לשפת הריהוט התומך.
- תמיד לחנוך את הילדים לגבי הסכנות הכרוכות בטיפוי על רהיטים כדי להגיע אל המוצר או אל לחצני הבקרה שלו.
- תמיד לנtab חוטי חשמל וכבלים המתחברים למוצר כך שאנו אפשר יהיה לעود בגלם, למשור בהם או לתפוא אותם.
- לעולם לא להניח מוצר במיקום בלתי-יציב.
- לעולם לא להניח מוצר על ריהוט גבוה (לדוגמה: ארוןנות או ספריות) מבלתי לעגן את הריהוט ואת המוצר לתומך העולם.
- לעולם לא להניח את המוצר על בד או על חומרים אחרים שעלולים להיות ממוקמים בין המוצר לבין התומך.
- לעולם לא להניח פריטים שעשויים לפתחות ילדים לטפס, כגון צעצועים או שלטים-רחוקים, מעל המוצר או מעל הריהוט שעליו המוצר מונח.
- אם אתם מתכוונים להעביר את המוצר למקום אחר, יש לישם את אותם שיקולים.
- כדי למנוע פציעה או נזק למוצר בשל התהרכות בעקבות רעדית אדמה או בעקבות עצוזים אחרים, יש לוודא שהמוצר מותקן במיקום יציב ולנקוט בצעדים כדי למנוע את נפילתו.

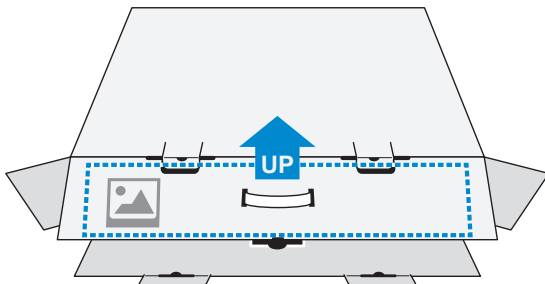
תוכן עניינים

3.	מידע בטיחות.....
3.	הנחיות בטיחות.....
4.	אמצאי זהירות בשל סכנת אי-יציבות
6.	הקדמה.....
6.	פתיחה הארץיה.....
8.	תכלת הארץיה.....
9.	סקירה כללית של המוצר.....
11	תחילת השימוש
11	התקנה של בסיס הצג
13	כוונון של זווית הצפיה.....
14	התקנה של תושבת להרכבה על הקיר (אופציוני).....
15	חיבורים.....
16	שימוש במוצר
16	הפעלה/כיבוי.....
17	המלצות לנוחיות המשתמש
17	בחירה במקור הקלט
18	תפעול
18	תפריט מהיר
27	קביעת הצורה של הגדרות המוצר.....
37	נספחים
37	מפורטים.....
38	רשימת תזמנונים נתמכים
39	פתרונות בעיות
40	טיפול בסיסי
40	הערות לגבי טעינת USB
40	מידע על שירות GIGABYTE
41	Regulatory Notices

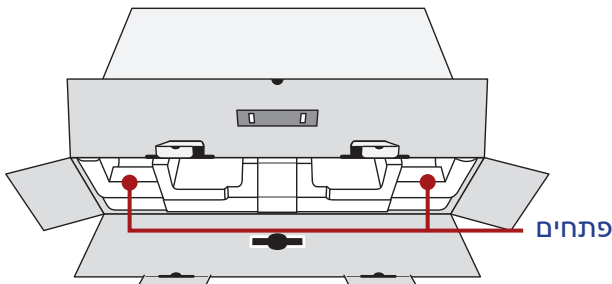
הקדמה

פתיחה האריזה

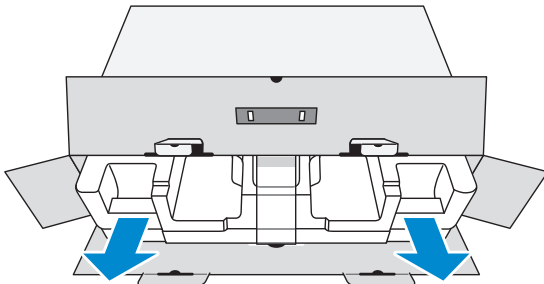
1. פותח את החלק העליון של ארייזת המוצר. הקפד לצוית להנחיות בתווית פתיחה האריזה שמוצמדת לחלק הפנימי של המכסה.
2. הנח את האריזה על משטח יציב, בהתאם להנחיות הçıוון.



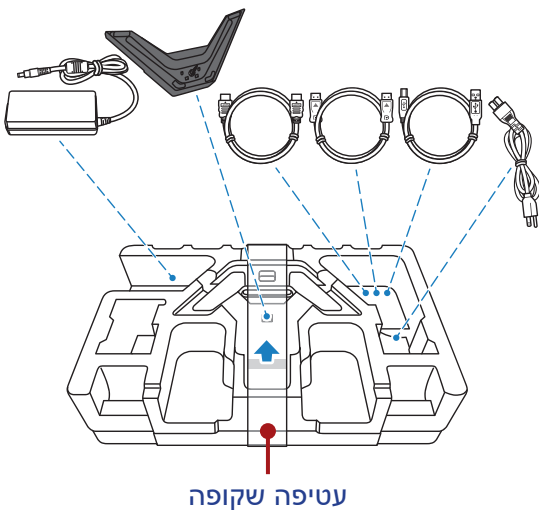
3. פותח את המכסה העליון.



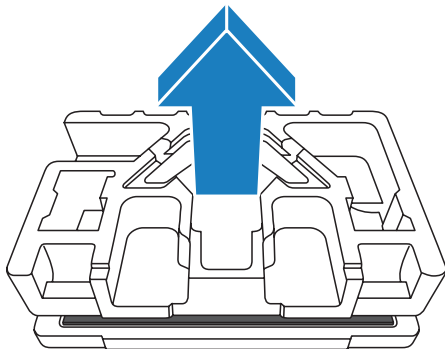
4. אחוז בריפוד הקלקר (דרך הפתחים) ומשור אותו אל מחוץ לקופסה.



5. יש להסיר את העטיפה השקופה שמחזיקה את הקלקרים במקומם. לאחר מכן יש להסיר את הקלקר העליון מהפריט.



6. הסר את הקלקר. עכשו אפשרות להוציא את הצג ממארץ הקלקר התחתון.

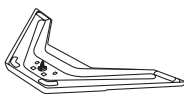


תכולת האזינה

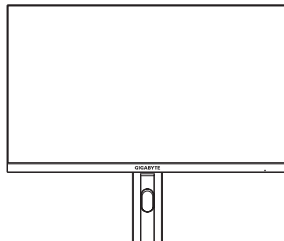
אריזת המוצר כוללת את הפריטים שלහן. אם פריט כלשהו חסר, פנה למשווק המקומי.



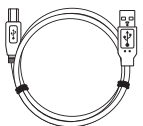
cablushemel



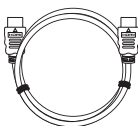
ביס הצג



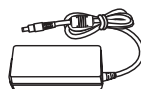
צג



cablousb



cablomi



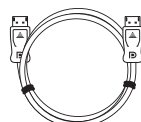
מתאם חשמל



תעודת אחריות



מדריך מקוצר למשתמש

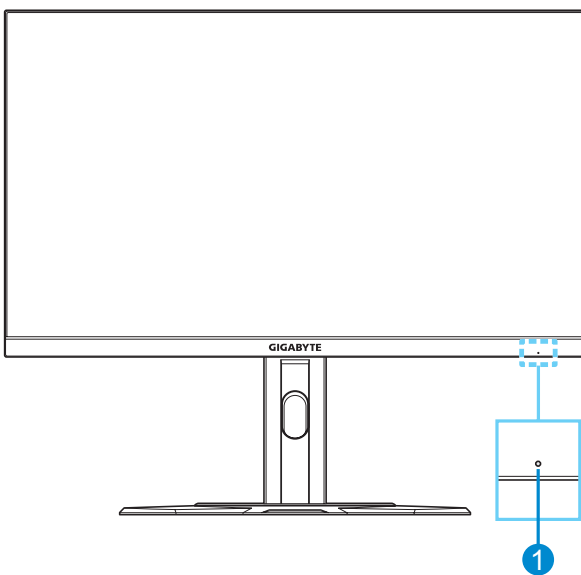


cablodi

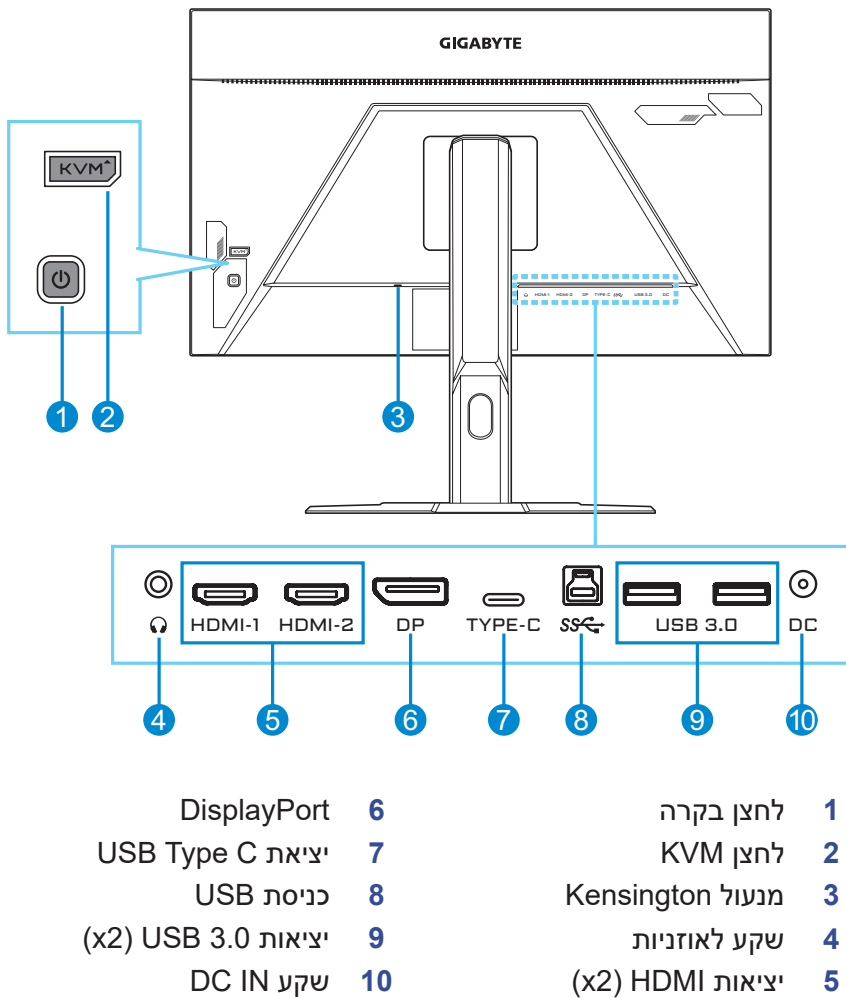
הערה: יש לשמור את הקופסה וחומריה האזינה לצורך שימוש עתידי של הצג.

סקירה כללית של המוצר

מבט מלפנים



1 נורית מצב הפעלה

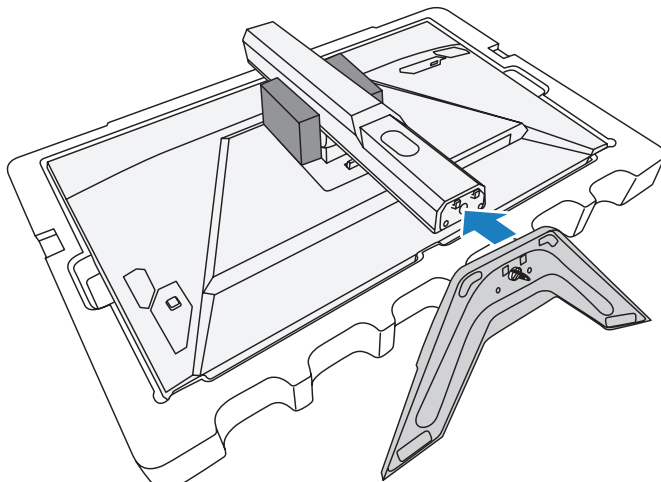
מצב מאחור

הערה: HDMI, לוגו HDMI ו-HDMI High-Definition Multimedia Interface הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של HDMI Licensing LLC.

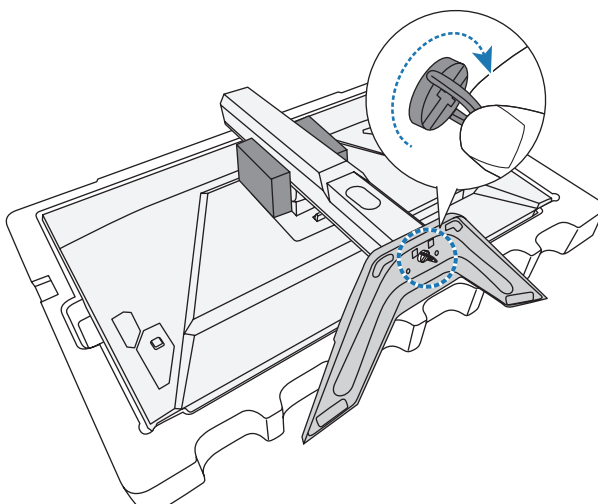
תחילת השימוש

התקינה של בסיס הצג

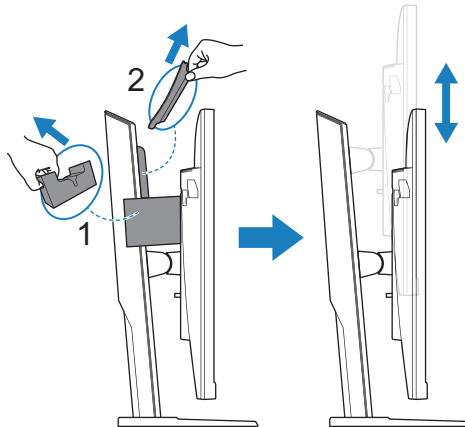
1. הנח את הצג על משטח הקלקר התחתון, כשהמסך פונה כלפי מטה.
2. ישר את בסיס הצג עם נקודות החיבור בתחתית המעמד. לאחר מכן, חבר את הבסיס למעמד.



3. הרם את טבעת הבורג וסובב אותה בכיוון השעון לקיבוע בסיסו של הצג במקום.



4. הרם את הצג לمنוח אנכי והנח אותו על שולחן.
5. הוציא את חתיכת הקלקר שנמצאת בין גב הצג למעמד. הוציא את לוחית הבטיחות מהחריץ.
הערה: הוצאת לוחית הבטיחות מאפשרת לכונן את גובה המסך לגובה הרצוי.

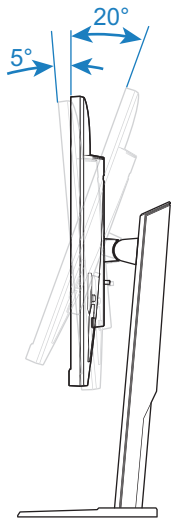


כונון של זווית הצפייה

הערה: יש לאחוץ בבסיס הצג כדי שהמסר לא ייפול בזמן פעולה הכוון.

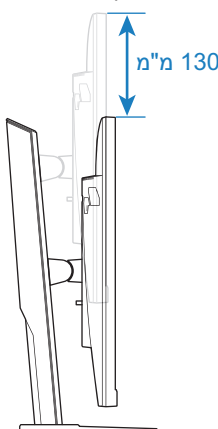
כונון של זווית ההטיה

טטה את הצג קדימה או אחורה לזוויות הצפייה הרצוייה (5° - 20°).



כונון של גובה המסך

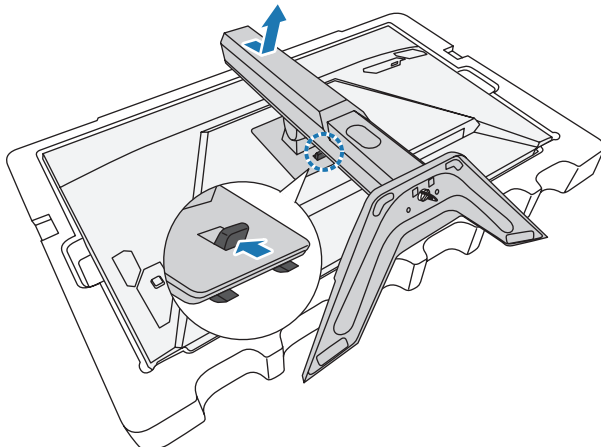
הורד או הגדה את המסך לגובה הרצוי (0 עד 130 מ"מ).



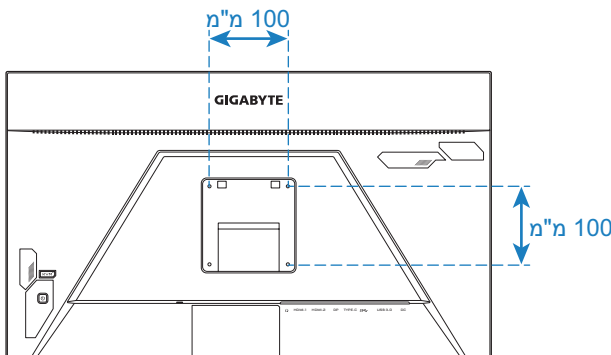
התקנה של תושבת להרכבה על הקיר (אופציונלי)

יש להשתמש בערכת התקינה על הקיר תואמת VESA בלבד בגודל 100 על 100 מ"מ.

1. הנם את הצג על משטח הקלקר התחתון, כשהמסך פונה כלפי מטה.
2. יש ללחוץ על לחץ השחרור כלפי מעלה כדי לנתק את המעמד מהציג. לאחר מכן הסר את המעמד.

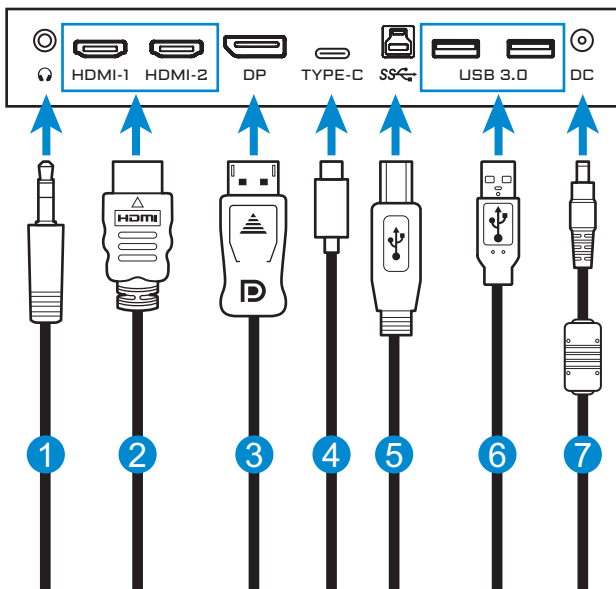


3. חבר את תושבת התלייה על הקיר לחורי התלייה ששמוקמים בגב הצג. לאחר מכן, השתמש בברגים להיבוע התושבת במקוםה.



הערה: כדי לתלות את הצג על הקיר, יש לעיין במדריך ההתקנה שנכלל בערכת התושבת לתלייה על הקיר. גודל בורג הרכבה VESA: M4 על 20 מ"מ מינימום.

חיבור



1 כבל אוזניות
2 כבל HDMI (זכר-א לזכר-B)

3 כבל DisplayPort
4 כבל Type C

5 כבל USB (זכר-A לזכר-B)
6 כבל USB

7 מתאם חשמל וכבל חשמל

1 כבל אוזניות
2 כבל HDMI (זכר-א לזכר-B)

3 כבל DisplayPort
4 כבל Type C

5 כבל USB (זכר-A לזכר-B)
6 כבל USB

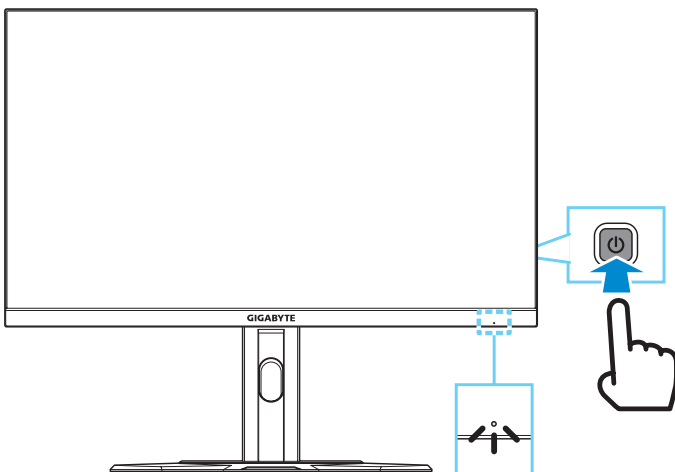
7 מתאם חשמל וכבל חשמל

שימוש ב מוצר

הפעלה/כיבוי

הפעלה

1. חבר את כבל החשמל בהתאם החשמל.
2. חבר את מתאם החשמל לשקע IN DC שממוקם בגב הציג.
3. חבר את כבל החשמל לשקע חשמל.
4. לחץ על לחצן **Control (הבקעה)** להפעלת הציג. נורית מצב הפעלה תאייר באור לבן, לציין העובדה שהציג מוכן לשימוש.



הערה: אם אין סיגנל, תופיע על הציג הודעה **No Signal (אין אות)** למשך זמן מה. לאחר מכן, הציג יעבור במצב חיסכון בחשמל, ונורית הפעלה תדלוק בלבד לבן ולאחר שנייה תתחל להבהב.

כיבוי

- לחץ על לחצן **Control (הבקעה)** במשר 2 שניות לכיבוי הציג.
- הערה: כאשר התפריט **Main (ראשי)** מופיע על המסך, ניתן לכבות את הציג על-ידי העברת של לחצן **Control (הבקעה)** למיטה (☞). ראה עמוד 20.

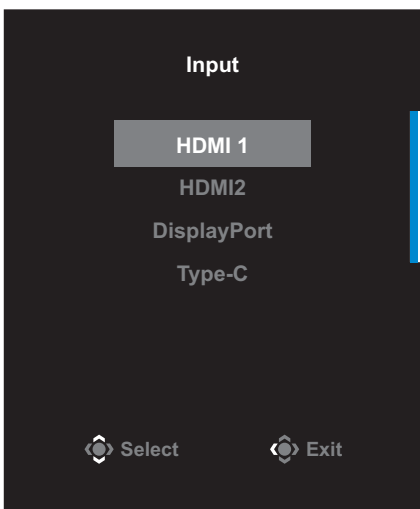
המלצות לנוחיות המשתמש

- להלן כמה עצות לצפייה נוחה עם הצג:
- מרחקי הצפייה המיטביים עברו צגים נעים מ-510 מ"מ ל-760 מ"מ בקירוב.
 - קן מנחיה כללי הוא למקומות את הצג כך שחלקו העליון יהיה נמוך מעט מגובה העיניים כשהמשתמש יושב בנוחיות.
 - להשתמש בתאורה מתאימה לסוג השימוש בזאג.
 - לקחת הפסקות (של לפחות 10 דקות) בכל חצי שעה.
 - במהלך ההפסקות, להקפיד להרחיק את המבט מהציג מעט לעת, ולהתמקדש באובייקט מרוחק במרחב לפחות 20 שניות.
 - תרגול של העיניים יכול לעזור למזער את הלחץ עליהם. יש לחזור על התרגולים הבאים בתדרות גבהה: (1) הבט למעלה ולמטה (2) הנע את העיניים בתנועה מעגלית (3) הנע את העיניים באלכסון.

בחירה במקור הקלט

1. העבר את לחץ **Control** (הבקשה) ימינה (⇨) לכינסה לתפריט **Input (קלט)**.

2. העבר את לחץ **Control** (הבקשה) למעלה/למטה (↑↓) לבחירת מקור הקלט הרצוי. לאחר מכן על לחץ **Control** (הבקשה) לאישור.



תפועל

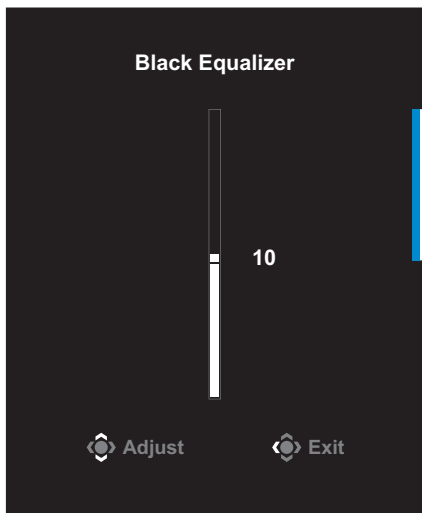
תפריט מהיר

מקש חם

כברירת מחדל, לחץ **Control (הבקרה)** הוגדר עם פונקציה ספציפית. הערה: כדי לשנות את פונקציית המKeySpec החם המתוכנתת, עיין בסעיף "מצב תצוגה" בעמוד 34.

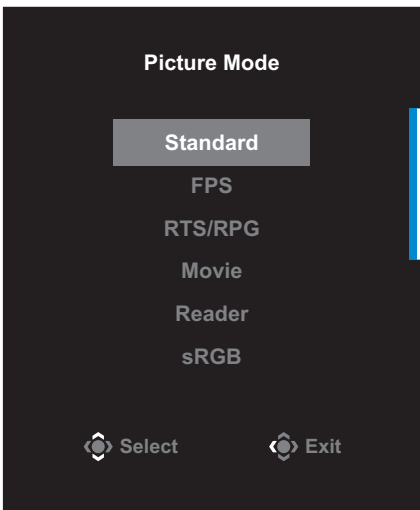
כדי לגשת אל פונקציית המKeySpec החם, בצע את הפעולות הבאות:

- העביר את לחץ **Control (הבקרה)** למעלה (↑) לכינוסה לתפריט **Black Equalizer**.

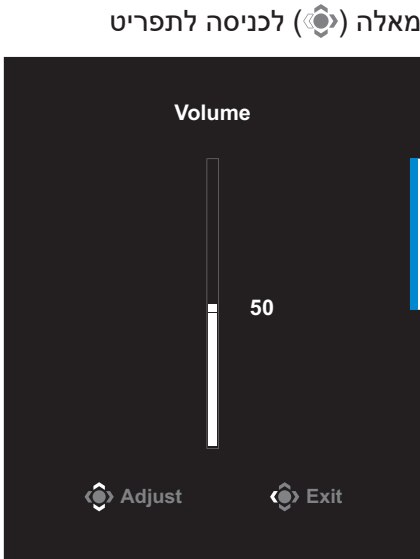


העבר את לחץ **Control (הבקרה)** למעלה/למטה (↑/
לכוון הגדלה, ולחץ על לחץ **Control (הבקרה)** לאישור.

- העבר את לחץ **Control (הבקרה)** למיטה (⬆️) לכינוסה לתפריט **Picture Mode (מצב תמונה)**.



העביר את לחץ **Control (הבקרה)** למעלה/למטה (⬆️⬇️) לבחירה לעיליה/למטה (⬇️⬇️) לאישור. באפשרות הרצויה, ולחץ על לחץ **Control (הבקרה)** לאישור.

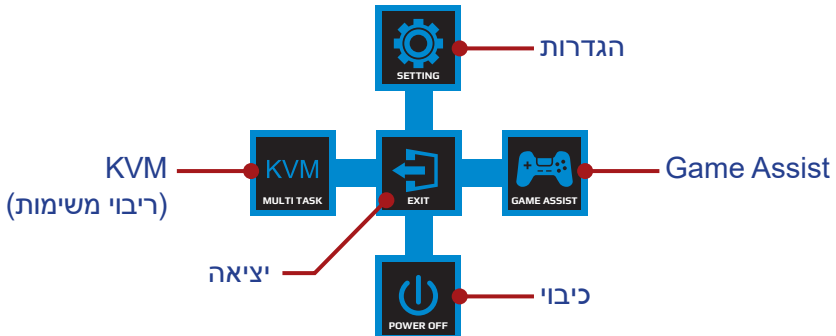


העביר את לחץ **Control (הבקרה)** שמאלה (⬅️) לכינוסה לתפריט **Volume (עוצמת קול)**. העבר את לחץ **Control (הבקרה)** למעלה/למטה (⬆️⬇️) לכוון רמת עוצמת הקול של האוזניות, ולחץ על לחץ **Control (הבקרה)** לאישור.

- העבר את לחץ **Control (הבקרה)** ימינה (➡️➡️) לכינוסה לתפריט **Input (קלט)**. עין בסעיף "בחירה במקור הקלט".
הערה: לסגירת התפריט, העבר את לחץ **Control (הבקרה)** שמאלה (⬅️).

מדריך להציג הפקציות

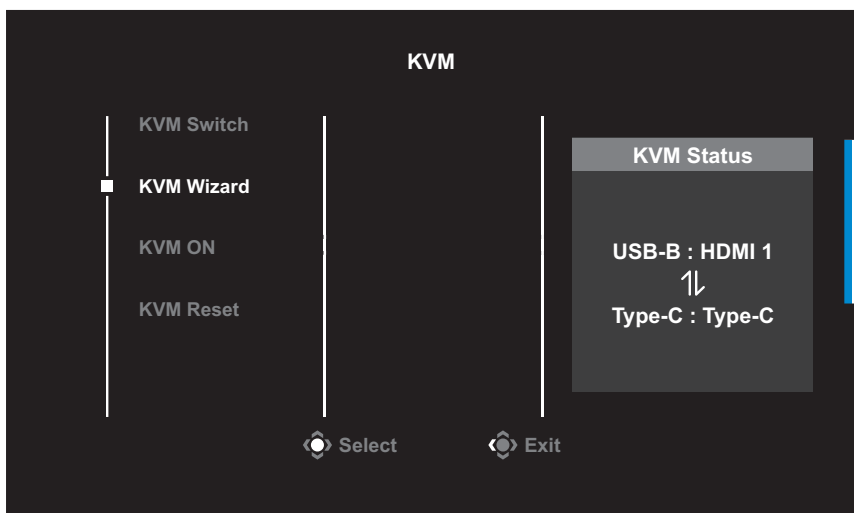
לחץ על לחצן **Control (הבראה)** להציג התפריט **Main (ראשי)**.



לאחר מכן, השתמש בלחצן **Control (הבראה)** לבחירת הפקציה הרציה ולביצוע התצורה של ההגדרות הקשורות.

KVM

כשהתפריט **Main (ראשי)** מופעל, הzz את הלחצן **Control (הבראה)** שמאלה כדי להיכנס לתפריט **KVM** (לוח מחוונים).



- **שינוי דרך KVM:** שינוי מקור התמונה שהוקצה לחבר USB-B או Type-C. בהגדירות של **KVM Wizard (אשף KVM)**.
- כשכמיה אוטות מחוברים למכשיר, תופיע הודעה על המסך ברגע שהמערכת תזזה אותן מ-USB Type C.

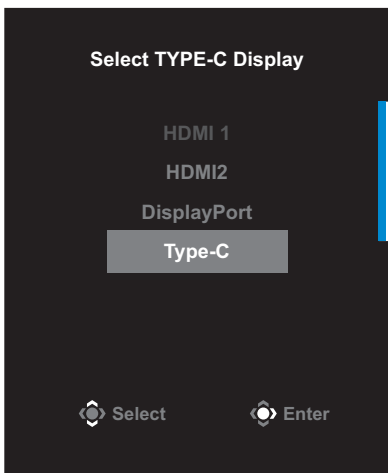


כדי לעבור למקור USB Type C, פשוט לוחצים על הלחץ **KVM** או על **Control (הברקה)**.

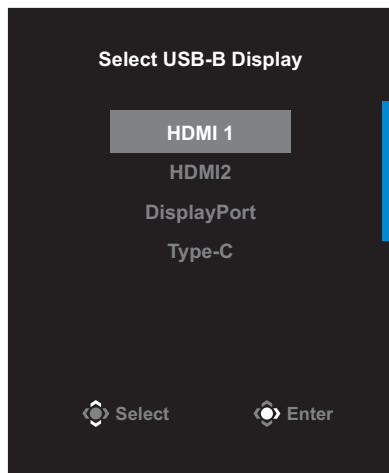
עם זאת, אם אין אותן מהמקור שנבחר, המערכת תנסה למקור התמונה הקיים שמחובר.

הערה: אם הפענץיה של לחץ KVM מושבתת, גם האפשרות זו מושבתת **(KVM OFF)**.

- **ASF KVM:** שינוי הגדרות הקשורות ל-KVM. צריך לשנות את המקור שמחובר ל-B Type USB ורק אז את המקור שמחובר ל-C Type USB.

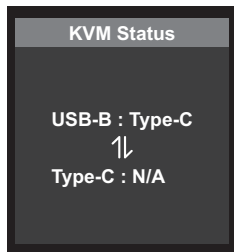


בחירה תצוגת TYPE-C



בחירה תצוגת USB-B

הערה: אם מושנים את ההגדירה **Type-C-L USB-B Display (תצוגת USB-B Display (תצוגת TYPE-C ל-**, **KVM** (הפרשTYPE-C Display (תצוגת TYPE-C) מושבת אוטומטית. האפשרות **KVM Wizard (ASF KVM status** (טוטו KVM) תופיע בדף הבא).



- **KVM פועל/מושבת:** הפעלה או השבתה של פונקציית הלחץ **KVM**.
 - / במצב **ON (פועל)** הלחוץ **KVM** פועל. כשהמערכת מזהה את מחיבור USB Type C מופיעה הודעה על המסך.



אפשר לחוץ על הלחוץ **KVM** או **Control (הבקה)** כדי לעבור למקור USB Type C.

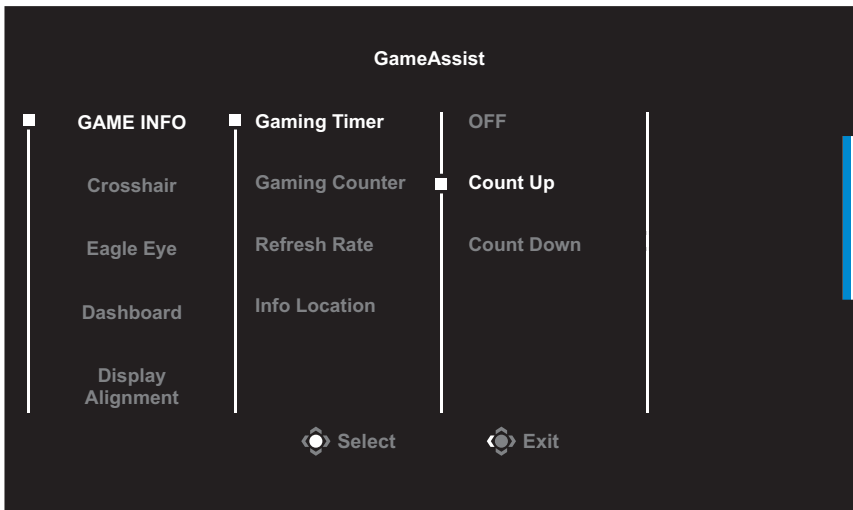
הערה: כשפונקציית הלחוץ **KVM** פועלת, הודעה **KVM ON (KVM פועל)** מופיעה בחולונית שמשמאלי.

- / במצב **OFF (כבוי)** הלחוץ **KVM** מושבת.
 - הערה: כשפונקציית הלחוץ **KVM** מושבתת, הודעה **KVM OFF** מושבתת. מושבתת) מופיעה בחולונית שמשמאלי.

- **איפוס KVM:** שחזור הגדרות ברירת המחדל של KVM.
 - / מקור 1 יהיה תלוי בחיבור B USB Type.
 - / מקור 2 יהיה תלוי בחיבור C USB Type.
 - / הפונקציה **KVM ON/OFF** מוגדרת ל-ON.

Game Assist

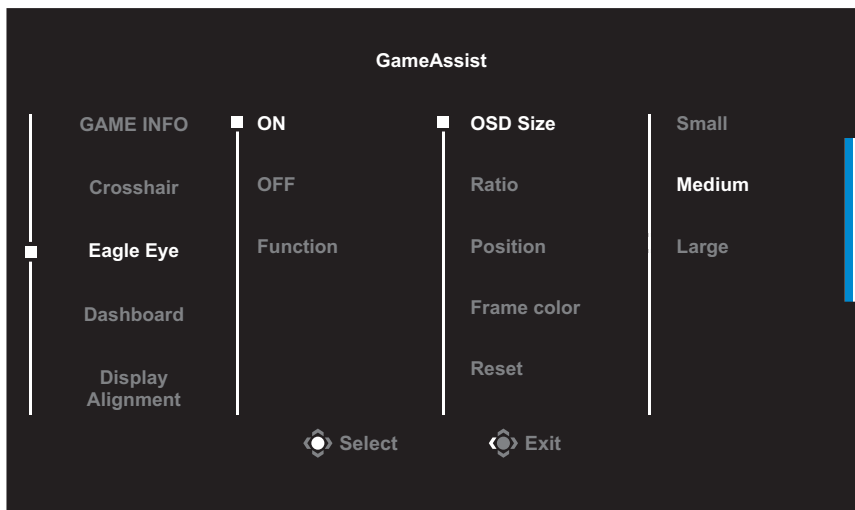
כאשר התפריט **Main (ראשי)** מופיע על המסך, העבר את לחץ **Control** (הבקעה) ימינה (⇨) לכינוסה לתפריט **Game Assist** (הבקעה).



- **GAME INFO (פרטן משחק)**: לקביעת התצורה של הגדרות רלוונטיות למשחק FPS (צף גוף ראשון).
- ✓ בחר באפשרות **Gaming Timer (טימר למשחק)** לבחירת מצב טימר OFF ספירה לאחר מכן. כדי להשבית פונקציה זו, קבע את ההגדלה במצב OFF (כבוי).
- ✓ בחר באפשרות **Gaming Counter (МОНЕgia משחקים)** או **Refresh Rate (קצב רענון)** להפעלה/השבתה של מונה המשחקים או הגדרת קצב הרענון בזמן אמיתי.
- ✓ בחר באפשרות **Info Location (מיקום מידע)** לציין המיקום על המסך שבו יוצג המידע.



- **(כוונת) Crosshair**: לבחירה בסוג הכוונת הרצוי בהתאם לסביבת המשחק. זה מקל על פעולה הכיוון.
- **(عين הנשר) Eagle Eye**: קבע את התצורה של הגדרות גודל המסך בעט שניי גודל התצוגה.



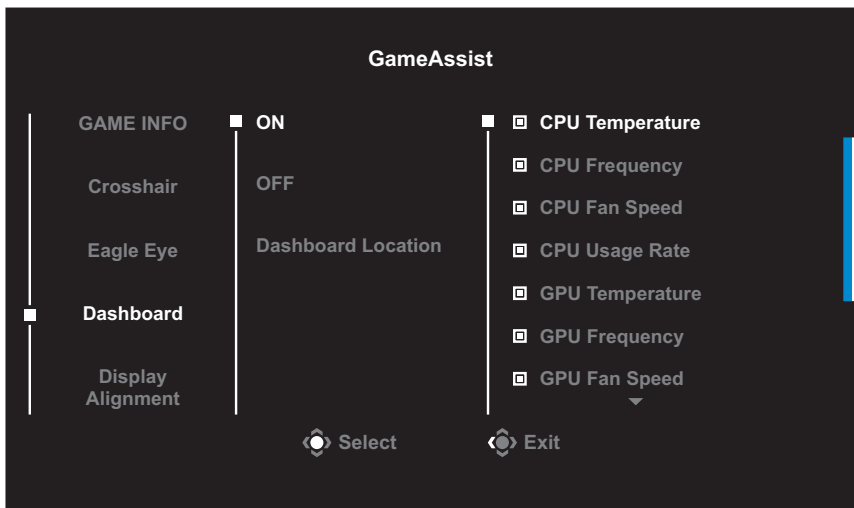
- ✓ **ON (פועל)**: הפעלת הפונקציה. לאחר מכן קבע את התצורה של האופציות הבאות:
- **Size (גודל)**: הגדר את גודל המסך להגדלה.
- **Ratio (יחס)**: הגדר את יחסי גודל התצוגה.
- **Position (מיקום)**: צין את אזור שניי גודל התצוגה.
- **Frame color (צבע המסגרת)**: הגדר את צבע המסגרת של גודל המסך.

✓ **Reset (אייפוס)**: שחרר את הגדרות ברירת המחדל.

✓ **OFF (כבוי)**: השבתת הפקנציה.

✓ **Function (פונקציה)**: לאחר הפעלתו, המסך יבהיר בזמן קצר בשחור, וקצת הרענון הגבוה ביוטר יוגבל. אם אפשרות זו מושבתת, אפשרות **ON (פועל)/OFF (כבוי)** תהיה באפור.

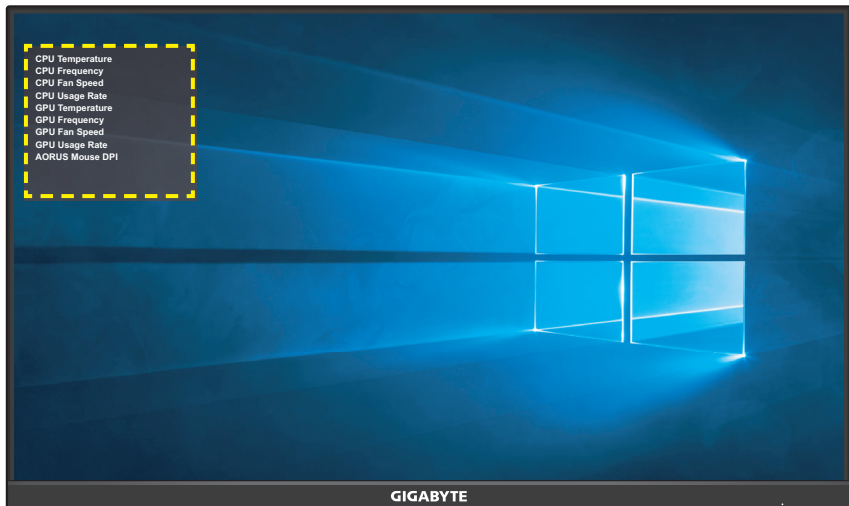
• **(מרכז השליטה) Dashboard**: שינוי הגדירות של מרכז השליטה.



✓ **ON (פועל)**: הפעלת הפקנציה. כעת אפשר לבחור באפשרויות שרוצים שיטופיו על המסך.

✓ **OFF (כבוי)**: השבתת הפקנציה.

✓ **Dashboard Location (מקום לוח המחוונים)**: ציון המיקום שבו יוצג על המסך המידע מלאה המחוונים. לאחר השלמת התצורה של לוח המחוונים, הלוח יעביר את נתוני המערכת ל-SOC דרך יציאת ה-USB, ויציג על המסך את הערך של הפקנציות שנבחרו.



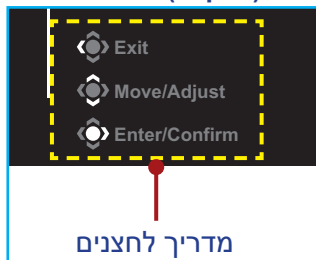
הערה: יש להקpid ל לחבר את כבל ה-USB לכנית ה-USB של הציג ויציאת ה-USB של המחשב כהלה.

- מציגה את קווי היישור באربעת צידי המסך, ומהוות כל מועיל ליישור מדויק של כמה צגים.

קביעת הצורה של הגדרות המוצר

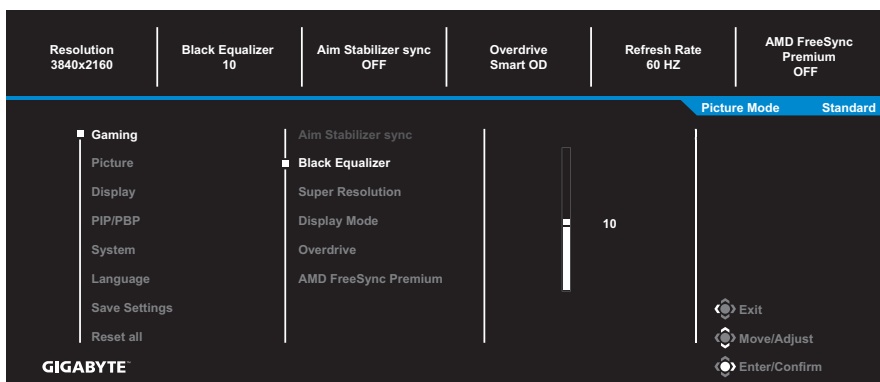
כאשר התפריט **Main** (ראשי) מופיע על המסך, העבר את לחץ **Control** (הבקעה) למעלה (↑) לכינוסה לתפריט **Settings** (הגדרות).

הערה: השתמש בלחץ **Control** (הבקעה) לכינויו ברחבי התפריט ולביצוע התאמות.



Gaming (משחקים)

לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למשחקים.

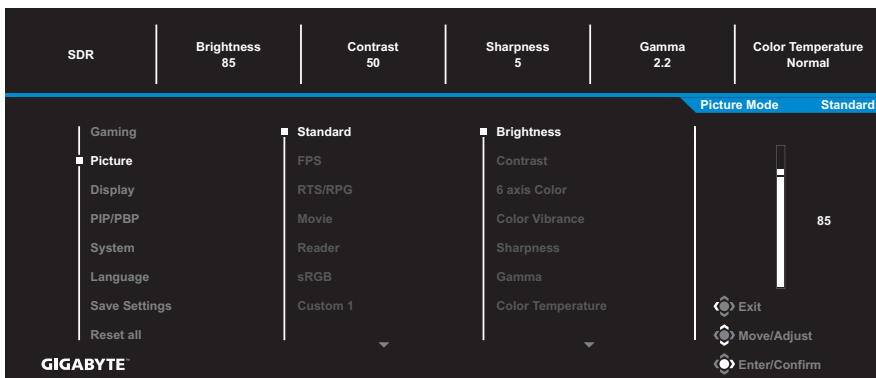


פריט	תיאור
Aim Stabilizer sync (סנכרון מייצב מטרה)	כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מפחיתה את הטשטוש בתנועה שמשופיע במשחקים עם קצב תנועה מהיר. הערה: פונקציה זו אינה זמינה בסיסיות הבודאות: - כאשר הגדרת התדר נמוכה מ-100Hz. - כשההמקור הנוכחי הוא HDR.
Black Equalizer	לכוון הבהירות באזוריים שחורים.

פריט	תיאור
Super Resolution (רזולוציית-על)	לחידוד תמונות עם רזולוציה נמוכה.
Display Mode (מצב תצוגה)	<p>לבחירה יחס הגובה-רוחב של המסך.</p> <ul style="list-style-type: none"> Full (מלא): לשינויי קנה המידה של תמונה הקלט למילוי המסך. אידיאלי לתמונות עם יחס גובה-רוחב של 16:9. Aspect (יחס גובה-רוחב): להציגת תמונה הקלט ללא עיזות גיאומטרי, למילוי כמה שאפשר מהמסך. 1:1: הציגת התמונה ברזולוציה הטבעית בלי שינוי בגודל. (16:10)W(22): הציגת התמונה כמו בזג 22 אינץ' עם יחס גובה-רוחב של 10:16. (16:9)W(23): הציגת התמונה כמו בזג 23 אינץ' עם יחס גובה-רוחב של 9:16. (16:9)W(23.6): הציגת התמונה כמו בזג 23.6 אינץ' עם יחס גובה-רוחב של 9:16.9. (16:9)W(24): הציגת התמונה כמו בזג 24 אינץ' עם יחס גובה-רוחב של 9:16.9. <p>הערה: כשהפונקציה AMD FreeSync Premium מופעלת, האפשרויות 1:1, (16:9)W(22), (16:9)W(23) ו-(16:9)W(24) מושבתות.</p>
Overdrive (הגברת הקצב)	לשיפור זמן התגובה של צג ה-LCD.
AMD FreeSync Premium	כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מפחיתה את זמן ההשניה של המסך ואת תופעת קריית המסך בעת שימוש בזג למשחקים.

Picture (תמונה)

קבע את תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתמונות.



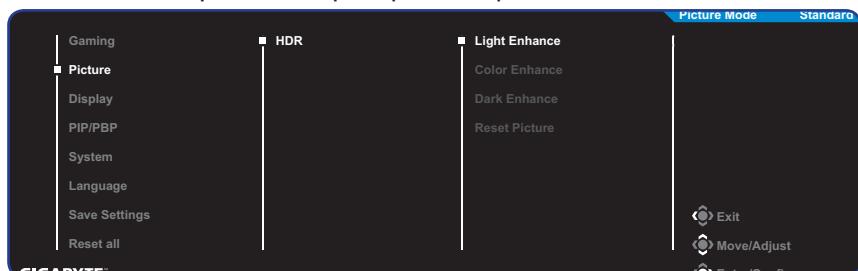
בחר באחד ממצבי התמונה המתואימים.

- Standard (רגיל): לעירכתי מסמכים או לגלישה באתר אינטרנט.
 - FPS: למשחקי FPS (צלף גוף ראשון).
 - RTS/RPG: למשחקי RTS (אסטרטגיה בזמן אמיתי) או RPG (משחקי תפקידים).
 - Movie (סרט): לצפייה בסרטים.
 - Reader (קורא): לצפייה במסמכים.
 - sRGB: לצפייה בתמונות ובגרפיקה במחשב.
 - Custom 1 (התאמת אישית 1): הגדרות מותאמות אישית של מצב תמונה.
 - Custom 2 (התאמת אישית 2): הגדרות מותאמות אישית של מצב תמונה.
 - Custom 3 (התאמת אישית 3): הגדרות מותאמות אישית של מצב תמונה.
- לאחר מכן, אפשרורך לקבע את תצורתן של הגדרות הבאות רלוונטיות לתמונות.

פריט	תיאור
Brightness (בהירות)	לכונן רמת הבהירות של התמונה.
Contrast (ניגודיות)	לכונן רמת הניגודיות של התמונה.
6-axis Color (צבע 6 צירים)	כוון צבע מתקדם שמאפשר למשתמש להתאים אישית את הגוון והrhoוייה עבור כל צבע ציר.
Color Vibrance (חיוון צבעים)	לכונן העוצמה של צבעים עדינים יותר.
Sharpness (חדות)	לכונן רמת החדות של התמונה.

פריט	תיאור
Gamma (גמא)	לכונון רמת הביניים של התאורה.
Color Temperature (טמפרטורת צבעים)	לבחירת טמפרטורת הצבעים. הערה: בחר באפשרות User Define (הגדרת המשתמש) להתקאה אישית של טמפרטורת הצבעים על-ידי כונון של רמת האדום(R), ירוק(G) או כחול(B) לפי העדفتر.
Low Blue Light (אור כחול חלש)	להפחיתת כמות החשיפה לאור כחול מהensus. <ul style="list-style-type: none">• Level 0 (רמה 0): ללא שינוי.• Level 1~10 (רמה 1-10): ככל שהרמה גבוהה יותר, החשיפה לאור כחול נמוכה יותר. הערה: רמה 10 היא ההגדרה המיטבית. היא תואמת לאישור UVUW במכשיר Low Blue Light.
DCR	לכונון רמת השחור בתמונה להשתגት ניגודיות מיטבית.
Senseye Demo	לפיזול המסך באמצעות (2 חלונות). התמונה של המצב שנבחר עם הגדרות ברירת המחדל שלו תופיע בחולון השמאלי, והתמונה המותאמת עם הגדרות החדשות תופיע בחולון הימני.
Reset Picture (אייפוס תמונה)	לאיפוס כל הגדרות של Picture (תמונה) לערכי ברירת המחדל שלו.

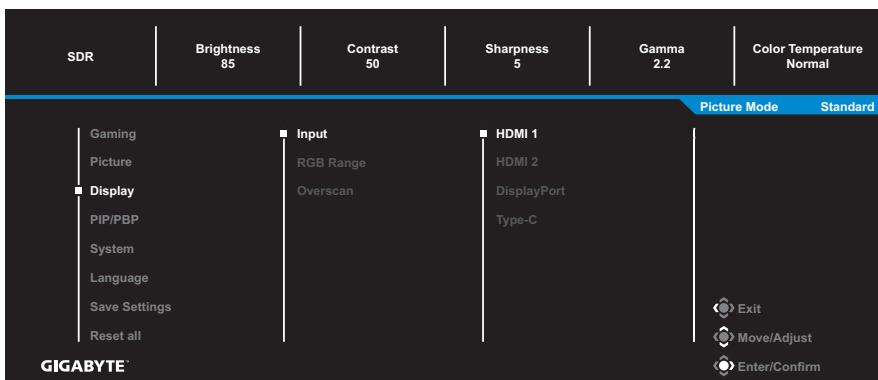
הערה: מצב התמונה הבאים יוצגו רק כאשר מקור הקלט מכיל תוכן HDR.



- **Light Enhance** (חיזוק אור): לשיפור של ביצועי הבrightness.
- **Color Enhance** (חיזוק צבע): לשיפור של ביצועי הצבע.
- **Dark Enhance** (חיזוק אפליה): לשיפור של ביצועי הכהות.

Display (תצוגה)

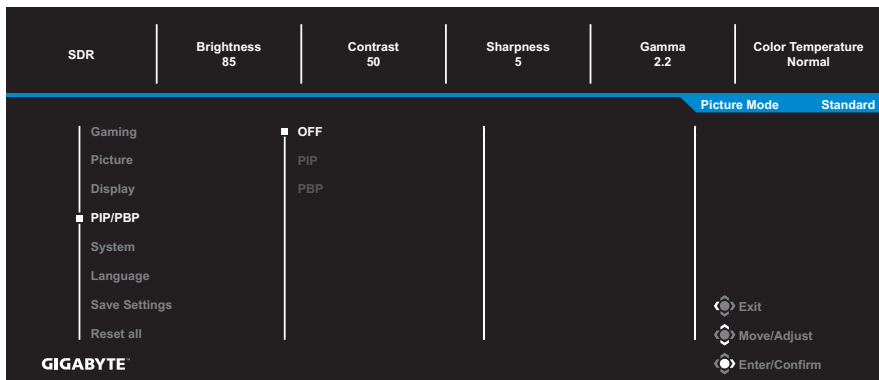
לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למסך התצוגה.



פריט	תיאור
Input (קלט)	לבחירה מקור הקלט.
RGB Range (RGB טווח)	לבחירה בהגדרת טווח ה-RGB המתאימה, או להגדרת הצג להוות אותה אוטומטית. הערה: אפשרות זו זמינה רק עבור קלט HDMI.
Overscan (סריקת-יתר)	כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מגדילה מעט את תמונה הקלט כדי להסתייר את הקצוות הקיצוניים של התמונה. הערה: אפשרות זו זמינה רק עבור קלט HDMI.

PIP/PBP

לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות לריבוי תמונות.

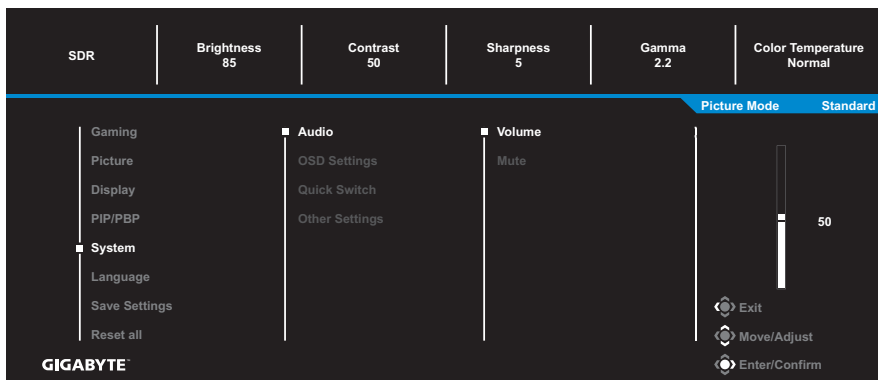


פריט	תיאור
OFF (כיבוי)	<p>להשבת הפעונקציה PIP/PBP.</p> <p>לפיזול המסך ל-2 חלקים (חלון ראשי וחלון פנימי).</p> <ul style="list-style-type: none"> Source (מקור): לשינוי מקור הקלט עבור החלון הפנימי. PIP Size (גודל PIP): לכונן הגודל של החלון הפנימי. Location (מיקום): לשינוי המיקום של החלון הפנימי. Display Switch (החלפת תצוגה): להחלפה בין שני החלונות. Audio Switch (החלפת שמע): לבחירת מקור השמע הרצוי.
PIP	<p>להציג מסך חצוי ביחס של 1x1 (חלון שמלי וחalon ימני).</p> <ul style="list-style-type: none"> Source (מקור): לשינוי מקור הקלט עבור החלון הימני. PBP Mode (מצב PBP): כוון את יחס הגובה-רוחב של החלון. Display Switch (החלפת תצוגה): להחלפה בין שני החלונות. Audio Switch (החלפת שמע): לבחירת מקור השמע הרצוי.
PBP	<p>להציג מסך חצוי ביחס של 1x1 (חלון שמלי וחalon ימני).</p> <ul style="list-style-type: none"> Source (מקור): לשינוי מקור הקלט עבור החלון הימני. PBP Mode (מצב PBP): כוון את יחס הגובה-רוחב של החלון. Display Switch (החלפת תצוגה): להחלפה בין שני החלונות. Audio Switch (החלפת שמע): לבחירת מקור השמע הרצוי.

הערה: הפעונקציה PIP/PBP לא ננתמכת בפעונקציות HDR ו-AMD FreeSync Premium.

System (מערכת)

לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למערכת.



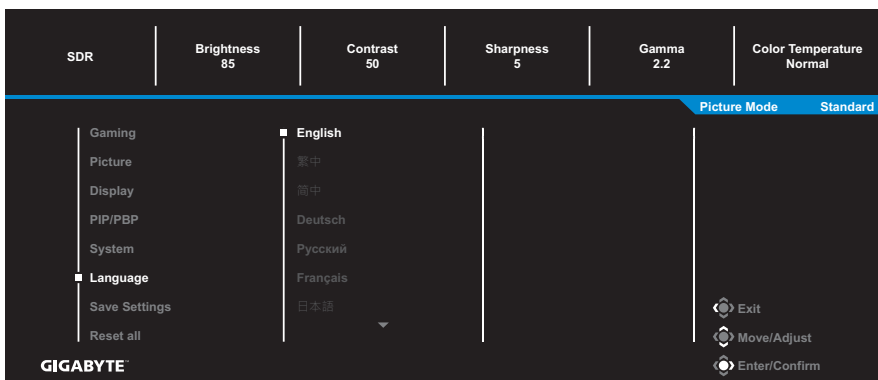
פריט	תיאור
Audio (שמע)	<p>לקביעת תצורתן של הגדרות שמע.</p> <ul style="list-style-type: none"> Volume (עוצמת קול): כוון את הרמה של עוצמת הקול. Mute (השתקה): להפעלה/השבה של פונקציית השתקה.
OSD Settings (הגדרות תפריט המסך)	<p>לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתפריט המסך (OSD).</p> <ul style="list-style-type: none"> Display Time (משך תצוגה): להגדלת מסך הזמן שבמאלכו תפריט המסך יוצג. OSD Transparency (שקיפות תפריט המסך): לכונן מידת השקיפות של תפריט המסך. OSD Lock (נעילת תפריט המסך): כאשר פונקציה זו מופעלת, לא ניתן לבצע כוונונים בתפריט המסך. <p>הערה: להשבנת הפונקציה של נעילת תפריט המסך, לחץ על לחץ Control (הבקעה). כאשר ההודעה מופיעה על המסך, בחר באפשרות Yes (כן) לאישור.</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>The button is locked confirm to unlock OSD</p> <p>No Yes</p> </div>

תיאור	פריט
<p>להקצאת הפונקציות של המקלשים החמים. האפשרויות הזמןיות: סנכרון מיצב מטרה, אקווליזר שחר, אור כחול חלש, עוצמת קול, קלט, ניגודיות, בהירות ומצב תמונה.</p> <p>הגדרת ברירת המחדל של המקלשים החמים היא:</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ לעלה (▲): Black Equalizer ↳ למטה (▼): Picture Mode (מצב תמונה) ↳ ימינה (▶): Input (קלט) ↳ שמאלה (◀): Volume (עוצמת קול) 	Quick Switch (החלפה מהירה)
<p>פונקציה זו מופעלת, הودעה על הרוחולוץיה המומלצת תופיע על המסך כאשר הצג עבר למקור קלט אחר.</p> <p>פונקציה זו מופעלת (החלפת קלט אוטומטית): כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מחליף למקור קלט זמין באופן אוטומטי.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolution Notice (הודעה לגבי רוחולוץיה): כאשר פונקציה זו מופעלת, הודעה על הרוחולוץיה המומלצת תופיע על המסך כאשר הצג עבר למקור קלט אחר. • Auto Power OFF (כבי אוטומטי): כאשר פונקציה זו מופעלת, הצג נכבה אוטומטית לאחר פרק זמן מוגדר. • LED Indicator (נורית חיוי): ברירת מחדל, נורית החיווי מוגדרת במצב ON Always (תמיד מופעל). ↳ ON Always (פועל תמיד): נורית מצב ההפעלה דולקת בלבן במהלך השימוש, ובכтонם כשהציג במצב המתנה. ↳ OFF Always (כבי תמיד): לכיבוי נורית מצב ההפעלה. ↳ Standby ON (פועל במצב המתנה): נורית מצב ההפעלה דולקת בכトンם כשהציג במצב המתנה. ↳ כשר אספקת החשמל לצג נפסקת, נורית מצב ההפעלה נכפית. • טעינה בעת המתנה: בחור במתנה הטעינה מהירה Type-C USB ובמפרט הנוכחי במצב המתנה. ↳ פועל: 15V/3A , 12V/3A , 9V/3A , 5V/3A . ↳ כבי: 15V/1A , 12V/1.5A , 9V/2A , 5V/3A . 	Other Settings (הגדרות נוספת)

תיאור	פריט
<p>Type-C Compatibility (תאיימות ל-Type-C): מומלץ להפעיל אפשרות זו לשיפור התאיימות של מכשירים ניידים.</p> <p>USB Charge (טעינת USB): הפעלה או השבתה של פונקציית טעינה USB Type-A בקצב המתנה .(5V/1.5A)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Other Settings (הגדרות נוספות) (המשך) (המשך) (המשך)

שפה (Language)

לבחירה שפה זמינה עבור תפריט המסך.



(שמירת הגדרות) Save Settings

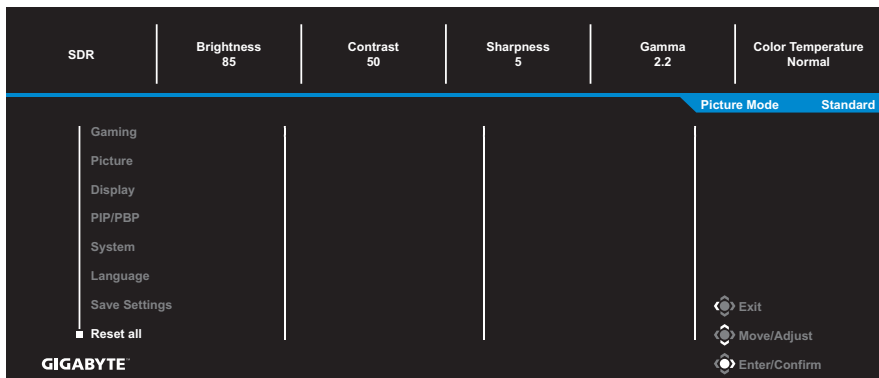
להגדיר התצורות המותאמות אישית של תפריט המסך עבור Setting1, Setting2 או Setting3.



פריט	תיאור
Save (שמירה)	לשמירת ההגדרות המותאמות אישית.
Load (טען)	לטעינת ההגדרות השמורות.

(אפס הכל) Reset All

לשחזר הצג להגדרות ברירת המחדל של היצן.



נספחים

מפורטים

פריט	מפורטים
גודל מסך	27 אינץ'
יחס גובה-רוחב	16:9
רזולוציה	2560 x 1440
חיי נורית חיווי	30,000 שעות
גובה פיקסל	0.2331 x 0.2331
ברירות	(350nits (אופייני)
יחס ניגודיות	1:1 (אופייני)
עומק צבע	1.07G
אזור תצוגה פעיל	596.736 (אופקי) x 335.664 (אנכי)
زاوية צפייה	°178 (אופקי) / °178 (אנכי)
מסופי קלט/פלט	<ul style="list-style-type: none"> • 2x HDMI 2.0 • 1x DP1.4 • 1 x כנימת אוזניות • 1 x כנימת USB <p>הערה: כדי לשנות את המפרט של "טעינה בעת המסתנה", נא לעיין פה: עמוד 34.</p>
ספק כוח	50/60Hz 240V~100 AC
דגם מתאם AC	Asian Power Devices Inc. DA-90J19
צריכת חשמל	<ul style="list-style-type: none"> • מופר דולק: 25 וואט • מצב המתנה: 0.5 וואט • כבוי: 0.3 וואט <p>הערה: תנאי הבדיקה הם לפי תקני CEC.</p>
מידות (ר' x ג' x ע')	615.1x533.6x202.97 מ"מ (עם המעמד)
משקל	<ul style="list-style-type: none"> • 0.5 ± 5.2 ק"ג (עם המעמד) • 0.5 ± 3.5 ק"ג (בל' המעמד)
טווח טמפרטורת (תפעול)	°-40-0°C

הערה: המפרטים כפופים לשינוי ללא הודעה.

רשימת תצמונים נתמכים

QHD	יציאה	QHD	יציאה
640x480@60Hz	DP (Type-C)	640x480@60Hz	HDMI
640x480@75Hz		640x480@75Hz	
720x480@60Hz		720x480@60Hz	
800x600@60Hz		800x600@60Hz	
800x600@75Hz		800x600@75Hz	
1024x768@60Hz		1024x768@60Hz	
1024x768@75Hz		1024x768@75Hz	
1280x720@60Hz		1280x720@60Hz	
1280x720@120Hz		1280x720@120Hz	
1920x1080@60Hz		1920x1080@60Hz	
1920x1080@120Hz		1920x1080@120Hz	
1920x1080@144Hz		1920x1080@144Hz	
2560x1440@60Hz		2560x1440@60Hz	
2560x1440@120Hz		2560x1440@120Hz	
2560x1440@144Hz		2560x1440@144Hz	
2560x1440@165Hz			
2560x1440@200Hz			
2560x1440@240Hz			

פתרונות בעיות

בעיה	פתרונות אפשריים
הציג לא עובד	<ul style="list-style-type: none"> וודא שכבל החשמל מחובר כהלכה למקור החשמל ולצג. בדוק את הcabל והתקע וודא שהם לא פגומים. וודא שהציג מופעל.
לא מופיעות תמונה על המסך	<ul style="list-style-type: none"> וודא שהציג והמחשב מחוברים כהלכה ושניהם מופעלים. וודא שבחרת במקור הקלט הנכון. ראה עמוד 17 או 31.
המסך לא ממלאת את כל המסך	<ul style="list-style-type: none"> כוון את הגדרות Brightness (brightness) ו-Contrast (ניגודיות). ראה עמוד 29. נסה הגדרת Display Mode (מצב תצוגה) (יחס גובה-רוחב) אחרת. ראה עמוד 28.
הצבעים מעוותים	<ul style="list-style-type: none"> וודא שכבל אוטות הקלט מחובר כהלכה. קבע את תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתמונות. עיין בסעיף "Picture" (תמונה).
אין קול או שעוצמת הקול נמוכה	<ul style="list-style-type: none"> וודא שכבל האוזניות מחובר כהלכה. כוון את הרמה של עצמת הקול. ראה עמוד 19 או 33. כוון את הגדרות המחשב הרלוונטיות לקול.

הערה: אם הבעיה נמשכת, פנה לשירות הלקוחות שלנו לקבלת סיוע נוסף.

טיפול בסיסי

- כאשר מצטבר על המסר לכלוך, בצע את הפעולות הבאות לניקוי המסר:
- נגב את המסר באמצעות מטלית بد רכה ונקייה ממוֹר, להסרת שרירות אבק.
 - רסס או התז את נזול הניקוי על מטלית بد רכה. לאחר מכן, נגב את המסר בזרירות עם המטלית הלאה.

הערה:

- הקפד שהמטלית תהיה לחחה, אבל לא רטובה.
- כשאתה מנגב את המסר, הימנע מהפעלת כוח רב מדי.
- חומרי ניקוי שוקרים או מבוססים-חויצה עלולים להזיק למסר.

הערות לגבי טעינת USB

המיכשיים הבאים לא תואמים למצב 1.2 BC של CDP. כאשר מחובר למחשב מפצל, אי אפשר לטען את המיכשיים הבאים באמצעות כבל ה-USB.

ID/PID	מכשיר	מפתח
PID_129A/VID_05AC	iPad	Apple
PID_6860/VID_04E8	Galaxy Tab2 10.1	Samsung
PID_6860/VID_04E8	GALAXY TabPro	Samsung

מידע על שירות GIGABYTE

מידע נוסף לגבי השירות זמין באתר האינטרנט הרשמי של GIGABYTE, בכתביות:
<https://www.gigabyte.com/>

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: **LCD monitor**

Trade Name: **GIGABYTE**

Model Number: **M27Q X**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**

Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748

Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr⁺⁶, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Diese Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/EU e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/EC, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/EC, Direttiva RoHS 2011/65/EU e Dichiarazione 2015/863.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/W, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

ES Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnic.

EK megfelelőségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EK, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/EU σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/EU, Οδηγία 2009/125/EK σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/EU και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

Japan Class 01 Equipment Statement

安全にご使用いただきくために

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行って下さい。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

Japan VCCI Class B Statement

クラスB VCCI 基準について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

China RoHS Compliance Statement

中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限

Environment-friendly Use Period



此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变、电子电气产品用户正常使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

产品中有害物质的名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr+6)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：液晶顯示器，型號（型式）：M27Q X Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyls ethers (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.