

GIGABYTE™

צג ייעודי למשחקים

מדריך למשתמש

MO34WQC2 / MO34WQC



זכויות יוצרים

© 2024 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. כל הזכויות שמורות.
הסימנים המסחריים הנזכרים במדריך זה רשומים כחוק על-ידי בעליهم הרלוונטיים.

כתב ויתור

המיעוד המוכל במדריך זה מוגן על-ידי חוקים לזכויות יוצרים, והוא קניינה של GIGABYTE מראש. GIGABYTE רשאית לעורר 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 ההלכה, יש לקרוא את המדריך למשתמש בעיון.

- מידע נוסף זמין בכתבota:

<https://www.gigabyte.com>



המונחים HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface והסמלים של HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים HDMI Trade Dress רשיומים של HDMI Licensing Administrator, Inc.

תוכן עניינים

קדמה	4
תכולת האזיה	4
קילוף סרט מג המסר באמצעות לשונית הקילוף	5
סקירה כללית של המוצר	6
הכנות הצג שלך להתקנה על הקיר.	7
שימוש במוצר	7
הפעלה/כיבוי	7
בחירה במקור הקלט	8
תפועל	8
תפריט Quick Switch	8
מדריך לחצני הפעניות	10
נספחים	20
מפרטים	20
רשימת תזמנונים נתמכים	21
פתרון בעיות	23
טיפול בסיסי	23
מידע על שירות GIGABYTE	23
מידע אודוות בטיחות	24
הנחיות בטיחות	24
אמצעי זהירות לסכנת יציבות	25
המלצות לנוחיות המשתמש	25
מידע רגולטורי	26

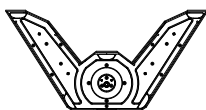
הקדמה

תכליות האריזה

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



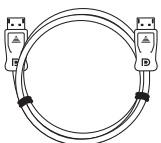
מעמד



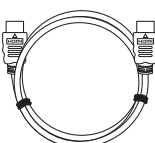
בוסיס הצג



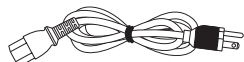
צג



cabל DP



cabל HDMI



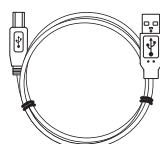
cabל חשמל



תעודת אחריות



מדריך מקוצר למשתמש



cabל USB

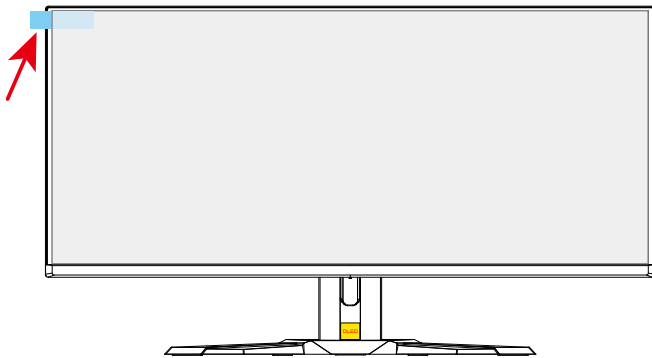
הערה:

נא לשמר את קופסת האריזה וחומריה האריזה להובלה אפשרית של הצג.

קילוף סרט מגן המסר באמצעות לשונית הקילוף

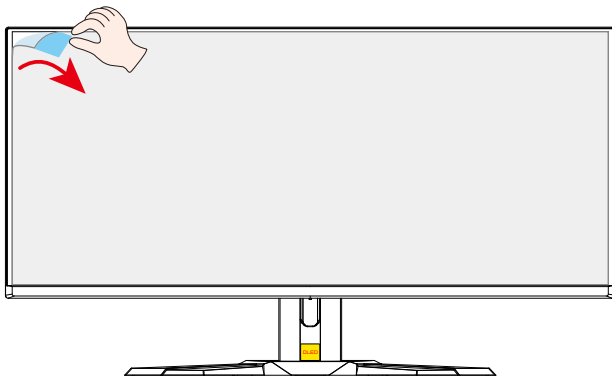
הוראות לשימוש בלשונית הקילוף:

1. לשונית הקילוף ממוקמת כפי שמצוין על ידי החץ האדום בתמונה למטה.



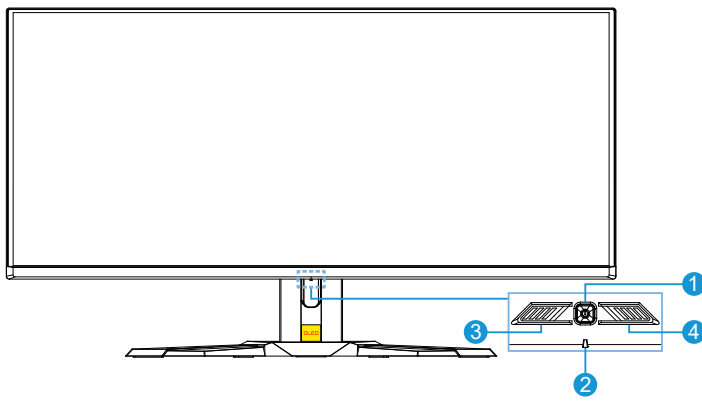
2. הסר את סרט ההגנה על המסך בכיוון המצוין על ידי החץ האדום בתמונה למטה.

הערה: כדי למנוע נזק למסך, נא להימנע שימוש בציודו או חפצים כדי לקלף את סרט המגן. במקום זאת, השתמש הסרט דבק כדי להרים ולהסיר את סרט המגן.

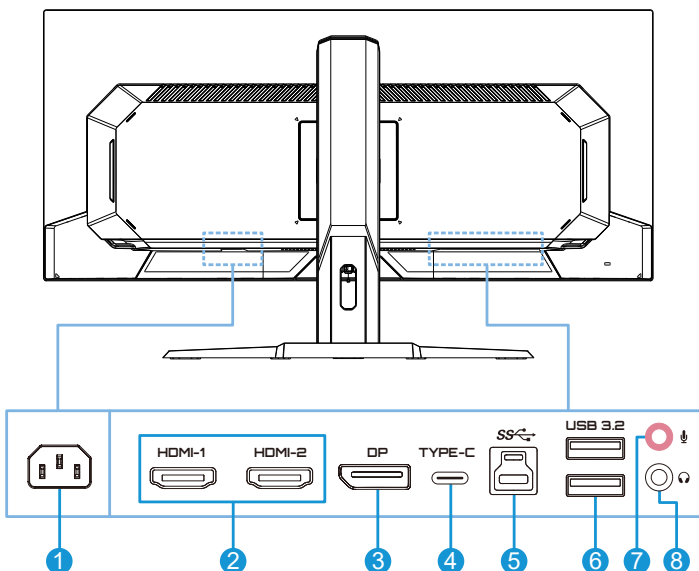


סקירה כללית של המוצר

מבט מלפנים



מראה אחורית



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------------|----------------------|---------------|--------|---------|
| 1 | 硕� AC IN | 硕� DisplayPort | 硕� HDMI (x2) | 硕� (硕�) USB 3.2 (x2) | 硕� USB Type-C | 硕� 耳机孔 | 硕� 麦克风孔 |
| 2 | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� |
| 3 | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� |
| 4 | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� | 硕� |

הכנות הצג שלר להתקנה על הקיר

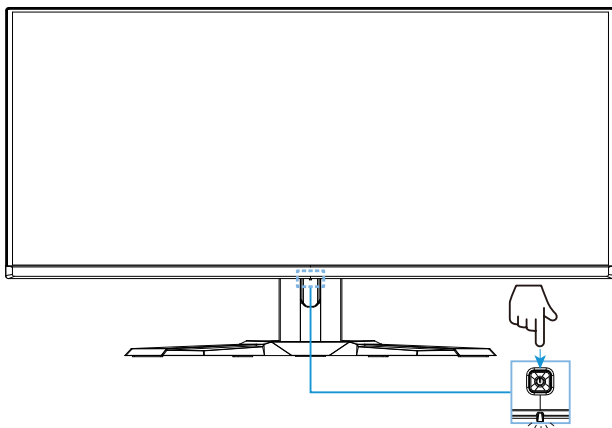
הערה: השתמש רק בערכת תליית קיר תואמת VESA בגודל 100 על 100 מ"מ כדי להרכיב את הצג על הקיר. עיין במדריך ההתקינה הכלול בערכת התושבת לקיר. כמות וגודל של בורג הרכבה 10 x 4 M4 מ"מ מינימום.

שימוש במוצר

הפעלה/כיבוי

הפעלה

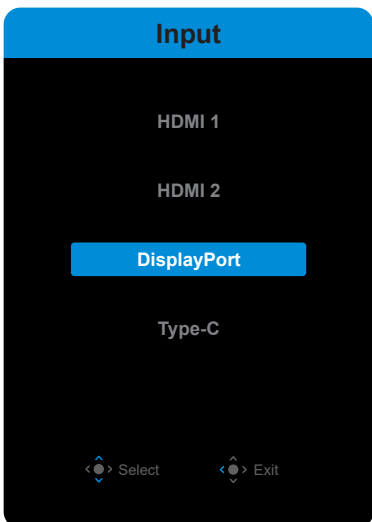
1. חבר קצה אחד של כבל החשמל לשקע IN AC בחלק האחורי של הצג.
2. חבר את הקצה השני של כבל החשמל לשקע חשמל.
3. לחץ על לחץ **הבקרה** להפעלת הצג. נורית מצב הפעלה תאייר באור לבן, לציון הפעדה שהציג מוכן לשימוש.



כיבוי

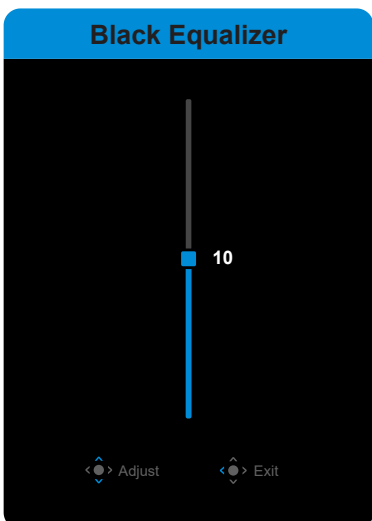
לחץ על לחץ **הבקרה** במשך 2 שניות לכיבוי הצג.

הערה: כאשר התפריט הראשי מופיע על המסך, אתה יכול גם לכבות את הצג על ידי החזת לחץ **הבקרה** למיטה (☞) ובבחירה ב"כיבוי". עיין בעמוד 10.



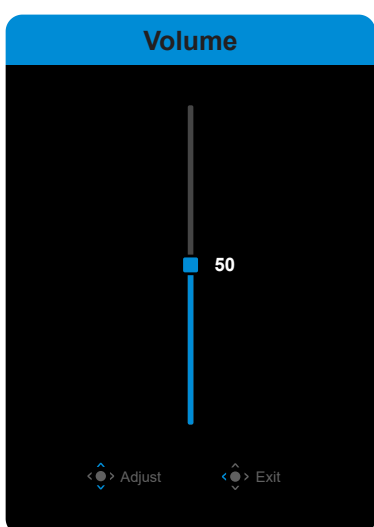
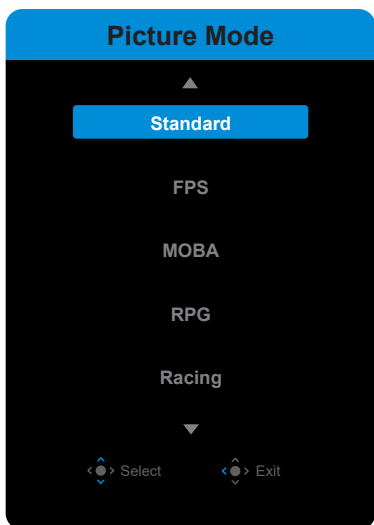
בחירה במקור הקלט

1. הzz את לחץ **הבקעה ימינה** (↗) כדי להיכנו **תפריט Input**.
2. העבר את לחץ **הבקעה** למעלה/למטה (↖) לבחירת מקור הקלט הרצוי. לאחר מכן, לחץ על לחץ **הבקעה** לאישור.



- העבר את לחץ **הבקעה** למעלה (↖) לכינוס **Black Equalizer**.

העביר את לחץ **הבקעה** למעלה/למטה (↖) לכונן ההגדרה, ולהזע על לחץ **הבקעה** לאישור.



- העביר את לחץ **הבקרה** למיטה (⊗) לכינסה לתפריט **Picture Mode**.

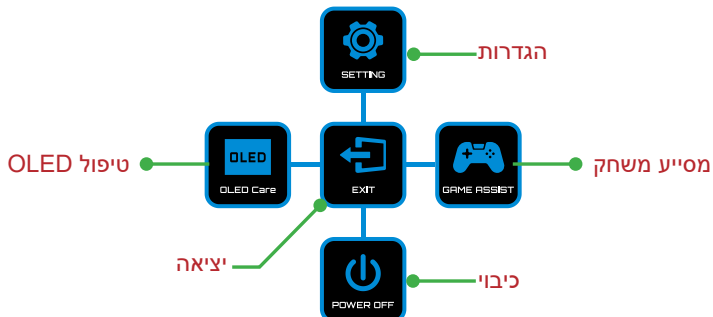
העביר את לחץ **הבקרה** למיטה/למעלה (⊗) לבחירה באפשרות הרצויה, ולחץ על לחץ **הבקרה** לאישור.

- הזז את לחץ **הבקרה** ימינה (⊗) כדי להיכנס לתפריט **טוקטוק**. עין בסעיף "בחירה במקור הקלט".

הערה: לשיגור התפריט Quick Switch, העביר את לחץ **הבקרה** שמאלה (⊗).

מדריך לחצני הפעוקציות

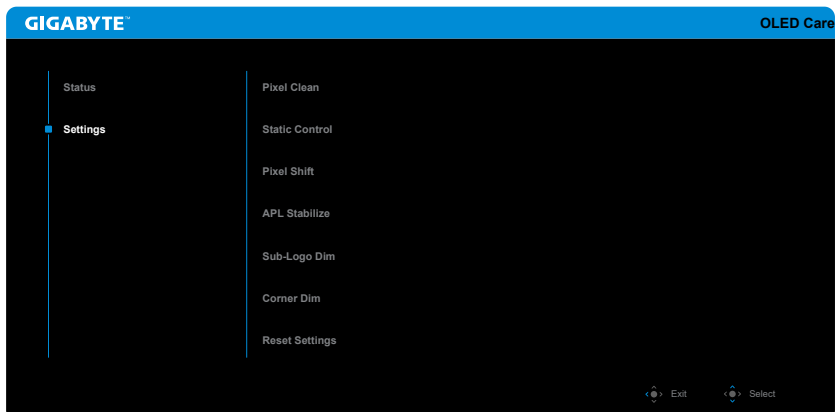
- לחץ על לחצן **బְּקָרָה** להציג התפריט הראשי.



לאחר מכן השתמש בלחצן **బְּקָרָה** (למעלה/למטה/שמאלה/ימינה) כדי לבחור דף פונקציה ולהגדיר את ההגדרות הקשורות.

OLED Care

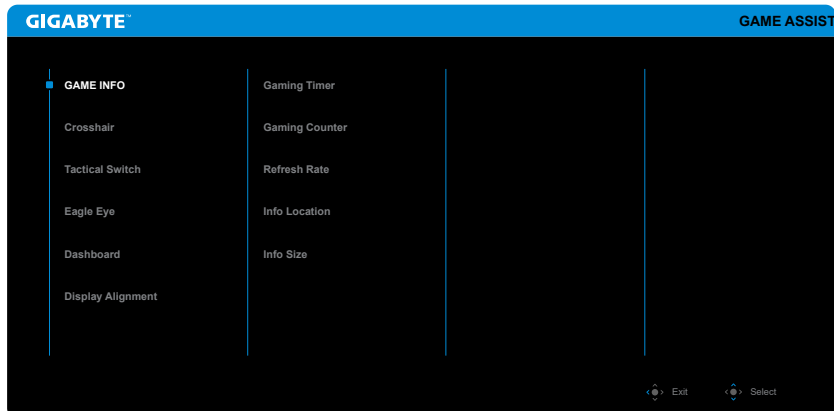
- כאשר התפריט הראשי מופיע על המסך, הזז את לחץ **הבקה** שמאלת (❖) כדי להכנס לתפריט OLED Care.



- מציג את המצב הנוכחי של המסך, כגון זמן שימוש במסך וויטויו הביצוע של פונקציית **Status**.
- **Pixel Clean**: מפעיל את הפונקציות של OLED Care כמפורט להלן.
- **Settings**: הגדר את הפונקציות של OLED Care מוקוטם.
- ◀ **Pixel Clean**: כאשר הצג נמצא בשימוש מעל 4 שעות, מומלץ להתחיל בתהיליך זה כדי לנקות ולחזק את מסך OLED לפניו הפיקסלים.
- ◀ **Static Control**: מפחיתה את בהירות המסך כאשר התמונה נשארת סטטית.
- ◀ **Pixel Shift**: מעביר את תוכן המסך לפי פיקסלים כדי למנוע שימור תמונה סטטית.
- ◀ **APL Stabilize**: מכוקן את בהירות המסך כדי ליצב את רמת התמונה הממוצעת (APL).
- ◀ **Sub-Logo Dim**: הפחית את הבاهירות של שורת המשימות והלוגו הסטטי כדי למנוע שימור תמונה.
- ◀ **Corner Dim**: הפחית את הבاهירות בארכע פינות המסך.
- ◀ **Reset Settings**: אפס את כל פונקציות OLED Care לברירת המחדל.

Game Assist

- כאשר התפריט הראשי מופיע על המסך, היזז את לחץ **הבקה** ימינה (⇨) כדי להיכנו **Game Assist**.



• **GAME INFO**: הפעל/השבת את מידע המשחקים המוצג על המסך.

• **Crosshair**: בחר את סוג הכוונת כדי לסייע בכוכנה.

• **Tactical Switch**: הגדר את הפונקציות של כפטור הבורר הטקטי.

• **Resolution Switch (בירית מחדל)**: התאים את גודל התצוגה והרזולוציה של המסך לאפשרויות שצינו.

• **언어**: أنا סגור את אפליקציית התצוגה במסך מלא לפני הפעלת מתג חולוציה.

• **Function**: בחר פונקציות אחרות עבור מתג טקטי. (ניתן לבחור רק פונקציה אחת בכל פעם.)

• **Eagle Eye**: הפעל/השבת חלון שיכל להגדיל אзор מסוים במסך ולהתאים הגדרות קשורות.

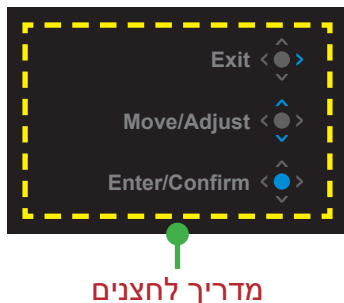
• **Dashboard**: הפעל/השבת את מידע המערכת של המחשב המוצג על המסך.

• **언어**: נדרשת התקנת תוכנה רשמית וחברור USB בין הצג למחשב האישי.

• **Display Alignment**: הצג את קווי היישור כדי לסייע בהגדרות צג רבות.

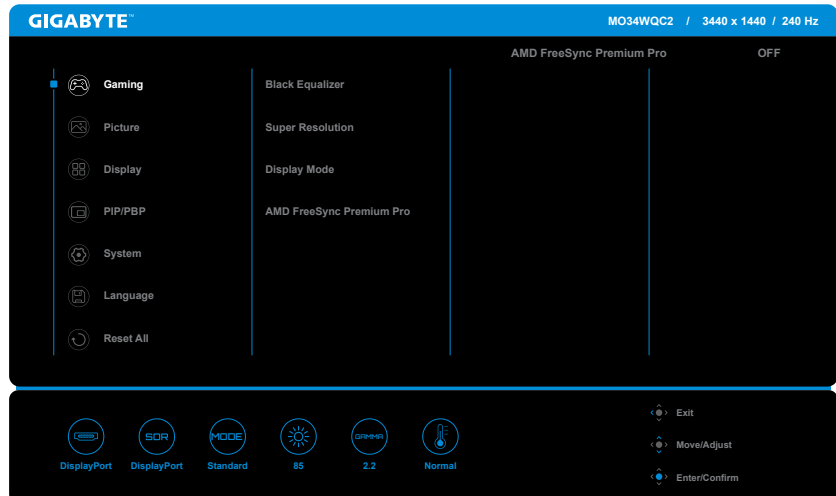
קביעת הצורה של הגדרות המוציא

כאשר התפריט ראשי מופיע על המסך, העבר את לחצן **הבקעה** למעלה (⬆️) לכינוסה לתפריט הגדרות.



Gaming

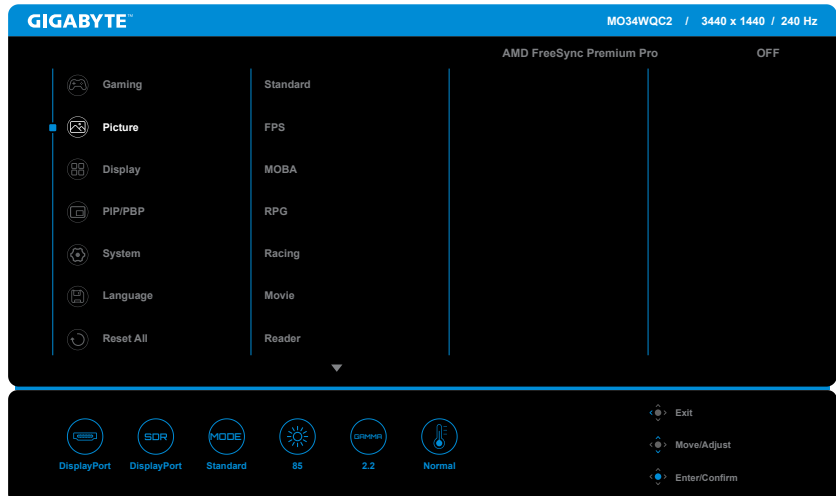
לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למשחקים.



פריט	תיאור
Black Equalizer	התאם את הנראות של אזורים כהים בתמונה כדי לשפר פרטים ולשפר את הנראות בסצנות חשוכות.
Super Resolution	שפיר את איכות התמונה הכלולית כדי לספק תצוגה מפורטת جدا יותר.
Display Mode	בחר את יחס הגובה-רוחב של המסך. הערה: אפשרות זו אינה תואמת לפונקציות PIP/PBP-Premium Pro.
AMD FreeSync Premium Pro	הפעלה/השבה קבלת אות .FreeSync

Picture

קבע את תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתמונות.

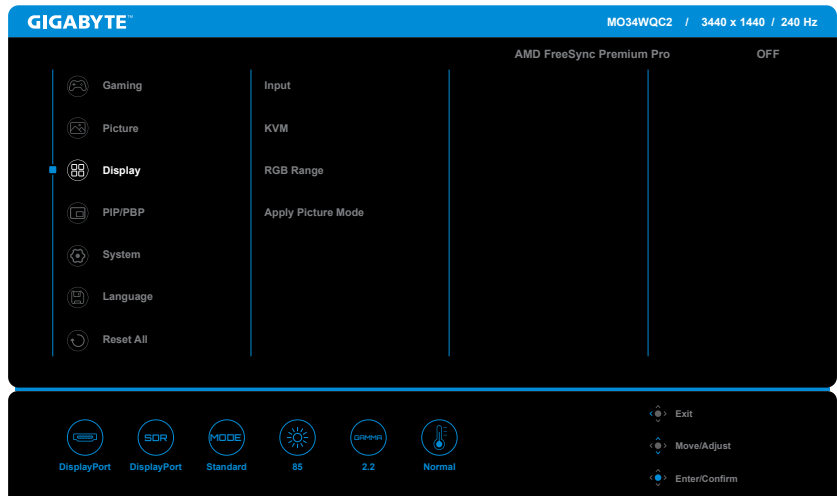


פריט	תיאור
Picture	בחר הגדרות מוגדרות מראש שונות כדי ליעל את המציגת החזותית בהתאם על סוג התוכן או להתאים אישית העדפות אישיות.

הערה: הציג משמש בלוח אוור כחול נמוך ומצב התמונה "סטנדרט" (בהירות: 85%, גיגודיות: 50%, טמפרטורת צבע: רגילה) תואם לאישור TÜV Rheinland Hardware .Low Light Blue

Display

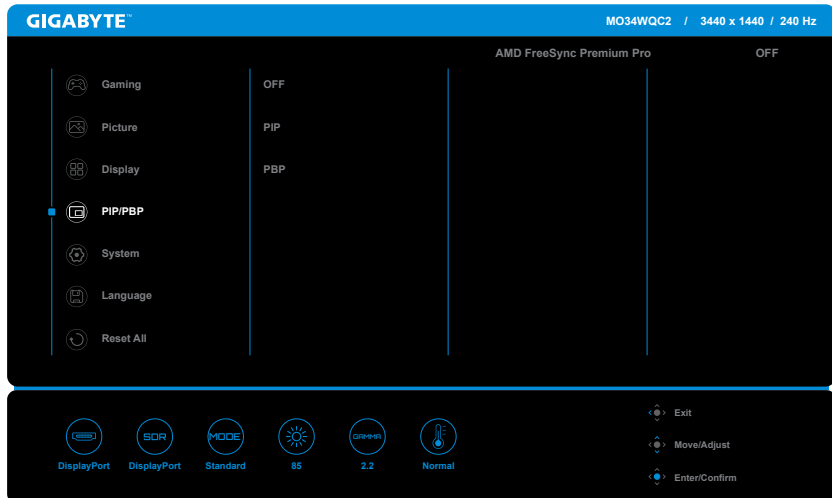
לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למסך התצוגה.



פריט	תיאור
Input	לבחירת מקור הקלט.
KVM	הגדר את פונקציות KVM כדי לשולח בשני מחשבים או התקנים עם מקלדת ועכבר בודדים.
RGB Range	הגדר באופן ידני את טווח ה-RGB או היזיה האוטומטי.
Apply Picture Mode	הגדר את מצב תמונה כך שיחול על כל מקורות הקלט, או על מקור הקלט הנוכחי.

PIP/PBP

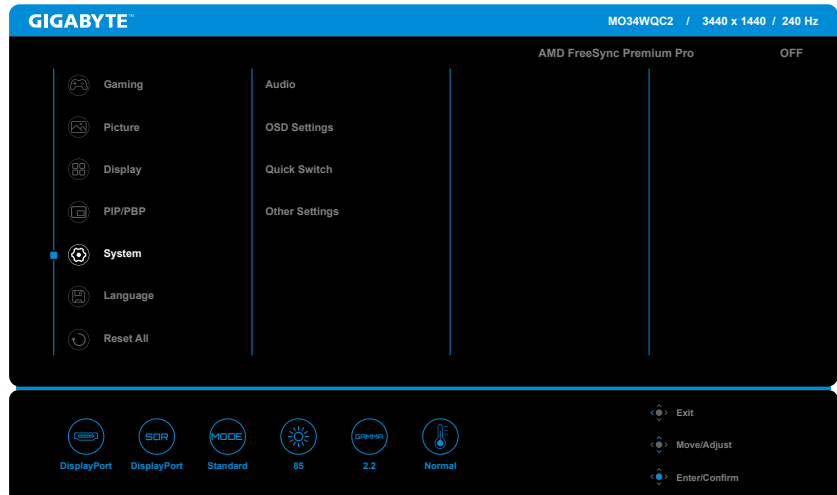
הגדיר את הגדירות הקשורות לתמונה-בתמונה ותמונה-אחר-תמונה.



הערה: לא ניתן להפעיל את פונקציית PIP/PBP בעת קבלת אוטות HDR ו-FreeSync.

System

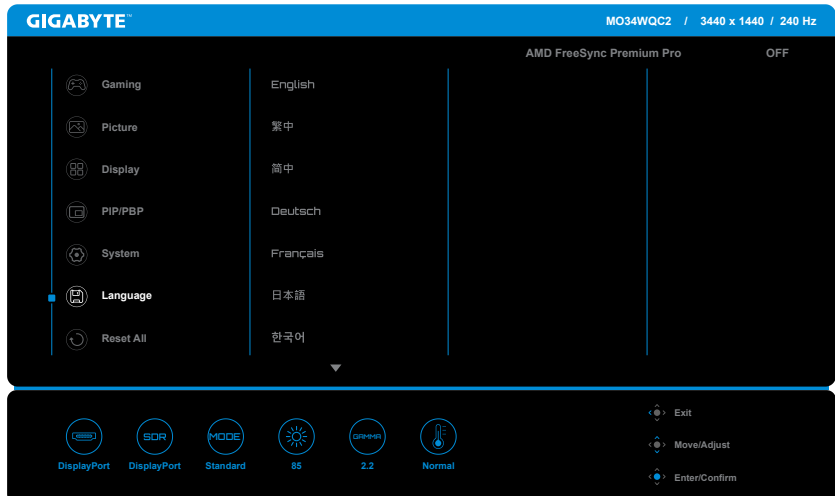
לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למערכת.



פריט	תיאור
Audio	הגדר את ההגדרות הקשורות לאודיו.
OSD Settings	הגדר את ההגדרות הקשורות לתפריט על המסך.
Quick Switch	הקצתה את הפקנציות של מג מהיר ללחוץ הבקраה .
Other Settings	<ul style="list-style-type: none"> Resolution Notice: הפעלה או הפעלה מחדש השבת את מידע הרזולוציה בעט החלפה או הפעלה חדשה של מקור האוטו של המסך. Input Auto Switch: הפעלה/השבת מעבר אוטומטי למקור קלט דינמי. Auto Power OFF: הפעלה/השבת את הטימר לכיבוי אוטומטי של הציג. LED Indicator: בחר את סוג המבחן של נורית החשמל. Type-C Compatibility: הפעלה אפשרות זו לקבלת תאימות יותר למיכנירים ניידים. HDMI Version: בחר את גרסה HDMI. HDMI-CEC: מאפשר פונקציה זו מופעלת, מכים CEC כבוי PS5, Xbox יכולים להפעיל את הציג כאשר הם מתעוררם ולכבות את התצוגה כאשר הם נוכנים למסך המתנה או כבוי. USB(A/C) Charge: הפעלה/השבת את פונקציית הטעינה מסוג C-USB מסוג A ו-C.

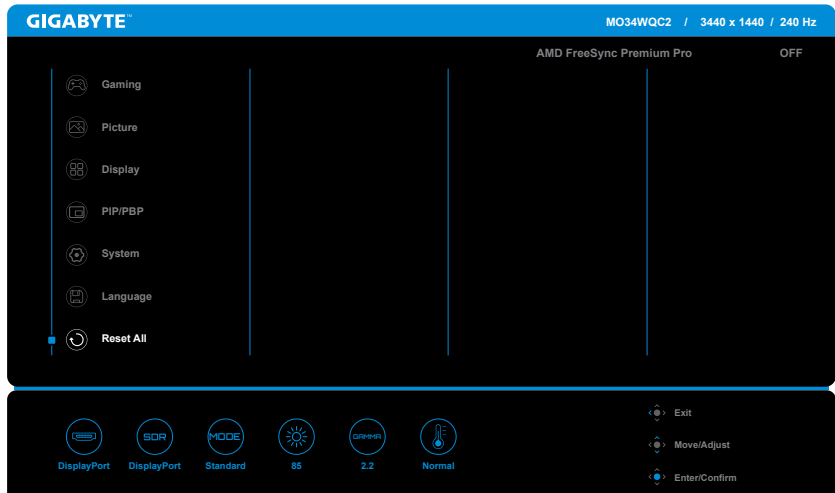
Language

בחר את השפה הרצויה עבור תפריט ה-OSD.



Reset All

לשחזר הצג להגדרות ברירת המחדל של היצן.



נספחים

מפורטים

פריטים	
MO34WQC	MO34WQC2
דגם	
גודל מסך	34 אינץ'
יחס גובה-רוחב	21:9
עקרונות	1800R
רזולוציה	WQHD (3440 x 1440)
חיי נורית חיווי	30,000 שעות (פחות)
גובה פיקסל	231.5 x 231.5 μm
bahirot	SDR 250nits
יחס ניגודיות	1.5M:1
עומק צבע	(01 סיביות) 1.07B
אזור תצוגה פעיל	337.06 (אפקט) x 800.06 (אנכי) מ"מ
זווית צפייה	(178° אונקי) / (178° אנכי)
מוספי קלט/פלט	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.1 x 2 • DP 1.4 x 1 • (5V/1.5A USB Type-C x 1 (הורדה, חורה, 3.2 x 2 • x 1 USB העלה • x 1 USB Type-C x 1 • x 1 מיקרופון • x 1 אוזניות
ספק כוח	AC100~240V, 50/60Hz
צריכת חשמל	<ul style="list-style-type: none"> • מצלב דלק: 48W • מצלב המנתנה: 0.5W • מצלב כבוי: 0.3W • מצלב כבוי: 0.3W <p>הערה: תנאי הבדיקה עומדים בטקני CEC.</p>
מידות (ר' x ג' x ע')	245 x 594.8 x 811.7 (ללא מעמד) 107.9 x 362.8 x 811.7 (עם מעמד)
משקל	9.86 ק"ג (עם מעמד) 6.68 ק"ג (ללא מעמד)
טווח טמפרטורות (תפעול)	עד 0°C 40°C

הערה: המפרטים כפויים לשינוי ללא הודעה.

רשימת תצוגנים נתמכים

MO34WQC			MO34WQC2			דגם
DP (Type-C)	HDMI 2	HDMI 1	DP (Type-C)	HDMI 2	HDMI 1	רשימת תצוגונים
V	V	V	V	V	V	640 x 480 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	640 x 480 / 67Hz
V	V	V	V	V	V	640 x 480 / 72Hz
V	V	V	V	V	V	640 x 480 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	720 x 400 / 70Hz
V	V	V	V	V	V	720 x 480 / 60Hz
	V	V		V	V	720 x 576 / 50Hz
V	V	V	V	V	V	800 x 600 / 56Hz
V	V	V	V	V	V	800 x 600 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	800 x 600 / 72Hz
V	V	V	V	V	V	800 x 600 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	832 x 624 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	1024 x 768 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1024 x 768 / 70Hz
V	V	V	V	V	V	1024 x 768 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	1152 x 864 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	1152 x 870 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 720 / 50Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 720 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 720 / 100Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 800 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 960 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 1024 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1280 x 1024 / 75Hz
V	V	V	V	V	V	1440 x 480 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1440 x 900 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1680 x 1050 / 60Hz
	V	V		V	V	1920 x 1080 / 24Hz
V	V	V	V	V	V	1920 x 1080 / 50Hz
V	V	V	V	V	V	1920 x 1080 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	1920 x 1080 / 100Hz
V	V	V	V	V	V	1920 x 1080 / 120Hz
V	V	V				1920 x 1080 / 175Hz
			V	V	V	1920 x 1080 / 240Hz

MO34WQC			MO34WQC2			דגמ
DP (Type-C)	HDMI 2	HDMI 1	DP (Type-C)	HDMI 2	HDMI 1	רשימת תצוגונים
V	V	V	V	V	V	2560 x 1440 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	2560 x 1440 / 120Hz
V	V	V				2560 x 1440 / 175Hz
			V	V	V	2560 x 1440 / 240Hz
	V	V		V	V	3440 x 1440 / 50Hz
V	V	V	V	V	V	3440 x 1440 / 60Hz
V	V	V	V	V	V	3440 x 1440 / 100Hz
V	V	V				3440 x 1440 / 175Hz
			V	V	V	3440 x 1440 / 240Hz
V	V	V	V	V	V	1720 x 1440 / 60Hz(PBP)

פתרונות בעיות

בעיה	פתרונות אפשריים
הציג לא עובד	<ul style="list-style-type: none">וודא שכלל החשמל מחובר כהלה למקור החשמל ולציג.בדוק את הcabl והתקע וודא שהם לא פגומים.וודא שהציג מופעל.
לא מופיעה תמונה על המסך	<ul style="list-style-type: none">וודא שהציג והמחשב מחוברים כהלה ושניהם מופעלים.וודא שבחרת במקור הקלט הנכון. עיין בעמוד 8 או 16.
התמונה לא מלאת את כל המסך	<ul style="list-style-type: none">נסה הגדרת Display Mode (יחס גובה-רוחב) אחרת. עיין בעמוד 14.
הצבעים מעוותים	<ul style="list-style-type: none">וודא שככל אותות הקלט מחובר כהלה.קבע את תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתמונות. עיין בסעיף "Picture".
אין קול או שעוצמת הקול נמוכה	<ul style="list-style-type: none">וודא שככל האוזניות מחובר כהלה.כוון את הרמה של עוצמת הקול. עיין בעמוד 18.כוון את הגדרות המחשב הרלוונטיות לקול.

הערה: אם הבעיה נמשכת, פנה לשירות לקוחות שלנו לקבלת סייע נוספים.

טיפול בסיסי

- נגב את המסך באמצעות מטלית بد רכה ונקייה ממוך, להסרת שריפות אבק.
- רסס או התז את נזול הניקוי על מטלית بد רכה. לאחר מכן, נגב את המסך בזיהירות עם המטלית הלהחה.

הערה:

- הקפד שהמטלית תהיה לחה, אבל לא רטובה.
- כשאתה מנגב את המסך, הימנע מהפעלת כוח רב מדי.
- חומרני ניקוי שוחקים או מבוססי-חומר נזק למסך.

מידע על שירות GIGABYTE

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

מידע אודות בטיחות

הנחיות בטיחות

- לפני השימוש בגג, יש לקרוא את הנחיות הבטיחות שלhallן.
- יש להשתמש ארוך ורך באביזרים שצורפו לצג, או כאלה שמומלצים על ידי היצרן.
 - יש להרחיק את עטיפת הנילון של המוצר מהישג ידם של ילדים.
 - לפני חיבור הצג לשקע החשמל, יש לוודא שהמתוח הנוקוב של כבל החשמל תואם למפרט החשמל בארץ שבה מעשה חיבור במוצר.
 - יש לחבר את תקע החשמל לשקע החשמל מוארך כהכלנה.
 - למניעת התചשמלות, אין לגעת בתקע בידיהם רטבות.
 - יש למקם את הצג במקום יציב ומואורר היטב.
 - אין למקם את הצג בקרבת מקורות חום, כמו רדייאטורים חמליים, או באור שימוש ישיר.
 - החורים או הפתחים שבגג נועד לאוורור. אין לכוסות או לחסום את פתח האוורור בעצמים שונים.
 - אין להשתמש בגג בקרבת מים, משקאות או נזלים מסוימים. אי ציות להנניה זו עלול לגרום להת驰מלות או נזק לצג.
 - לפני ניקוי, יש להקפיד לנתק את הצג מהחשמל.
 - מכיוון שפni המסך רגישים לשritisות, יש להימנע מגע בהם עם עצמים קשים או חדים.
 - לניקוי המסך, יש להשתמש במטלית بد נקייה ממוק, ולא בנייר טישו. במקרה הצורך, ניתן לנקות את הצג עם חומר לניקוי זכוכית. עם זאת, לעיתים אין לרוסס את חומר הניקוי יישורות על המסך.
 - אם לא נעשה בגג שימוש במשך זמן רב, יש לנתק את כבל החשמל.
 - אין לנסתות לפרק או לתקן את הצג בלבד.

אמצעי זהירות לסכנת יציבות

המודע עלול ליפול ולגרום לפציעה חמוצה או מוות. כדי למנוע פצעה, מוצר זה חייב להיות מחובר היטב לרפקה/קייר בהתאם להוראות ההתקנה.

- ניתן למונע פציעות רבות, במיחוד בילדים, על ידי נקיטת אמצעי זהירות פשוטים כגון:
 - השתמש תמיד תמיד בסטנדרטים או בשיטות התקינה המומלצות על ידי יצרן מערכת המוצר.
 - השתמש תמיד ברהיטים שכילום לתמור בבטחה במוצר.
 - וודא תמיד שהמוצר אינו תלוי על קצה הרהיט התומך.
 - תמיד הסביר לילדים לגבי הסכנות שבטיפולו על רהיטים כדי להגיאו למוצר או לפקסים שלו.
 - סדר תמיד כבלים וכבלים המוחברים למוצר שרך כרך שלא ניתן יהיה לمعد עלייהם, לשורר אותם או לתפסם אותם.
 - לעולם אל תניח מוצר במקום לא יציב.
 - לעולם אל תניח את המוצר על רהיטים גבוהים (לדוגמה, ארוןות או כונניות) מלבד לענין הן את הרהיט והן את המוצר לתמיכת מתאימה.
 - לעולם אל תניח את המוצר על بد או חומרים אחרים שעולמים להיות ממוקמים בין המוצר לרהיטים התומכים.
 - לעולם אל תניח פריטים שעולמים לפותת ילדים לטפס, כגון צעצועים ושלטים רחוקים, על גבי המוצר או הרהיטים עליהם מונח המוצר.
 - אם המוצר הקיים עומד להישמר ולהعبر אותו, יש לישם את אותם השיקולים לעיל.
 - כדי למנוע פצעה איסית או נזק למוצר שנגרם עקב התההכות עקב רעדות אדמה או צעדים אחרים. הקפידו להתגיה את המוצר במקומם יציב ולגוזט באמצעות מניעת נפילה.

המלצות לנוחיות המשתמש

המסך משתמש בטכנולוגיית Flicker-Free אשר מנקה את הבהיר הצג הנראה לעין ומנועת מהמשתמשים לסתוב למאיץ ועיפויות בעיניהם.

להלן כמה עצות לצפייה נוחה עם הציג:

- אפשר מרחק מינימלי של 50 עד 75 ס"מ (20 אינץ' עד 30 אינץ') בין העיניים שלך לבין הצג.
 - קו מנוחה כללי הוא למקם את הצג כך שחלקו העליון יהיה נמוך מעט מגובה העיניים שהמשתמש יושב בנוחיות.
 - להשתמש בתאורה מתואימה לסוג השימוש בציג.
 - לחתוך הפסוקות (של לפחות 10 דקוטר) בכל חצי שעה.
 - במהלך ההפסוקות, להרחיק את המבט מהציג מעט לעת, ולהתמקד באובייקט מרוחק במשך לפחות 20 שניות.
 - תרגול של העיניים יכול לעזור לפחות מזמן את הלחץ עליהם. יש לחזור על התרגולים הבאים בתדירות גבוהה:
 - (1) הבט כלפי מעלה ולמטה (2) הנע את העיניים בתנועה מעגלית (3) הנע את העיניים באלאנסון.

דגם זה עבר את האימונים ללא הbehaviour ואור כחול נמור על ידי TÜV Rheinland. קבל מידע נוסף ב:

<https://www.gigabyte.com/tw/Support/FAQ/4310>

United States of America, Federal Communications Commission Statement

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 Directive (EU) 2015/863 amendment of Annex II.

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonised Standards.

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.

CE Déclaration de Conformité

Cet appareil 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 & Directive (UE) 2015/863 modifiant l'Annexe II.

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

CE-Konformitätserklärung

Diese Produkte erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EG erfüllt und die Richtlinie (EU) 2015/863 zur Änderung von Anhang II.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird anhand der anwendbaren harmonisierten Europäischen Normen bewertet.

CE Declaración de conformidad

Este producto 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/CE, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva (EU) 2015/863 por la que se modifica el Anexo II. El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

CE declaração de conformidade

Este produto estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE; Diretiva CEM 2014/30/UE; Diretiva Concepção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/CE e a Diretiva (UE) 2015/863 que altera o Anexo II.

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

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti 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/CE, Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva (UE) 2015/863 recante modifica dell'Allegato II.

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

CE Deklaracja zgodności

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i Dyrektywa (UE) 2015/863 zmieniająca Załącznik II. Zgodność z tymi dyrektywami oceniona za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

CE 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 Směrnice (EU) 2015/863 kterou se mění Příloha II.

Shoda s těmito směrnicemi je posuzována v souladu s příslušnými evropskými harmonizačními standardy.

CE Megfelelőségi nyilatkozata

A termék megfelelnek a következőik vonatkozó egy vagy több Európai Uniós irányelvnek: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EZ, Direktivi RoHS irányelv 2011/65/EU és Direktivi (EU) 2015/863 o izmjeni Priloga II.

A fenti irányelveknek történőmegfelelés megállapítása a vonatkozó harmonizált európai szabványok segítségével történik.

CE Δήλωση συμμόρφωσης

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/EE σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/EK σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/EE και Οδηγία (ΕΕ) 2015/863 για την τροποποίηση του παραρτήματος II.

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

CE Declarație de conformitate

Acest aparat este conform cu: Compatibilitatea electromagnetică Directiva 2014/30/UE, Directiva privind echipamentele de joasă tensiune 2014/35/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, Directiva RoHS 2011/65/UE & Directiva (UE) 2015/863 de modificare a Anexei II.

Conformitatea cu aceste directive este evaluată utilizând Standardele europene armonizate aplicabile.

CE Overensstemmelseserklæring

Denne enhed overholder stk.: elektromagnetisk kompatibilitet Direktivet 2014/30/EC, LVD Direktivet 2014/35/EC, miljøvenligt design Direktivet 2009/125/EF, RoHS Direktivet 2011/65/EU & Direktivet (UE) 2015/863 om ændring af Bilag II.

Overholdelse af disse direktiver vurderes med gældende europæiske harmoniserede standarder.

CE Vyhlásenie o zhode

Tento produkt spĺňajú najmenej jednu z nasledujúcich platných smerníc EÚ: Smernica 2014/30/ES pre elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2014/35/ES o Nízkom Napäti (LVD), Smernica 2009/125/ES pre ekodizajn, Smernica RoHS 2011/65/EÚ & Smernica (EÚ) 2015/863 ktorou sa mení Príloha II.

Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

CE Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on näiden EU-direktiivien mukainen: EMC Direktiivi 2014/30/EY, LVD Direktiivi 2014/35/EY, Ekologista suunnittelua koskeva Direktiivi 2009/125/EY, RoHS Direktiivi 2011/65/EU & Direktiivi (EU) 2015/863 Liitteen II muuttamisesta.

Yhdenmukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu käytäen soveltuvia eurooppalaisia harmonisoituja standardeja.

CE Försäkran om överensstämmelse

Denna produkt uppfyller följande direktiv: Direktivet om Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU, Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, Ecodesign-direktiv 2009/125/EG, Direktiv RoHS 2011/65/EU mid Direktiv (EU) 2015/863 om ändring av Bilaga II.

Överensstämmelse med dessa direktiv bedöms med hjälp av tillämpliga europeiska harmoniserade standarder.

CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de volgende van toepassing zijnde EU-richtlijnen: EMC Richtlijn 2014/30/EG, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG, G RoHS Richtlijn 2011/65/EG & Richtlijn (EU) 2015/863 tot wijziging van Bijlage II.

Het voldoen aan deze richtlijnen is beoordeeld met de van toepassing zijnde Europese geharmoniseerde normen.

CE Vyhľásenie o zhode

Toto zariadenie vyhovuje nasledujúcim smernicam: Smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EÚ, Smernica o nízkom napäti 2014/35/EÚ, Smernica o výrobkoch týkajúcich sa energie 2009/125/ES, Smernica RoHS 2011/65/EÚ & Smernica (EÚ) 2015/863 ktorou sa mení príloha II.

Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Japan Class 1 Equipment Statement

安全にご使用いただくために

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。

- ・ 製品には、同梱された電源コードセットを使用すること
- ・ 同梱された電源コードセットは、他の製品に使用しないこと

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	×	○	○	○	○	○
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。