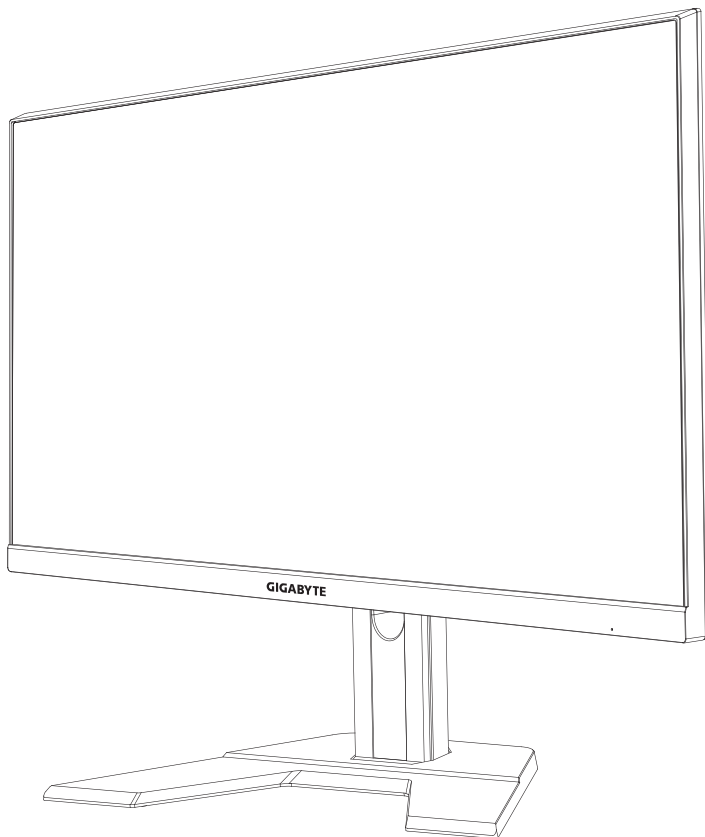


**GIGABYTE**™



**M27F**  
צג ייודי למשחקים  
**מדרייל משתמש**

**27**  
1920 x 1080  
FHD MONITOR  
68.5cm

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## זכויות יוצרים

© 2020 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.  
הסימנים המסחריים הנזכרים במדריך זה רשומים כחוק על-ידי בעליهم  
הרלוונטיים.

## כתב ויתור

- המידע המוכל במדריך זה מגן 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, להעביר או לפרסם כל חלק שהוא ממדריך זה, בכל צורה או אמצעי מהם, ללא אישור כתוב מראש מראש מ-GIGABYTE.
- על מנת להשתמש בzag כהלה, יש לקרוא את המדריך למשתמש בעיוון.
  - מידע נוסף זמין בכתבota:  
<https://www.gigabyte.com>

# SAFETY INFORMATION

## 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: **M27F**

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<sup>+6</sup>, 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/UE 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/WE, 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/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/EU, Οδηγία 2009/125/EK σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ 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）： M27F 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 <sup>6+</sup> )	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.

## הנחיות בטיחות

- לפני השימוש בזג, יש לקרוא את הנחיות הבטיחות שלhlen.
- יש להשתמש אך ורק באביזרים שצורפו לzag, או ככלא שמומלצים על-ידי היצרן.
- יש להרחק אט עטיפת הנילון של המוצר מהישג ידים של ילדים.
- לפני חיבור הצג לשקע חשמל, יש לוודא שהמתוח הנקוב של כבל החשמל תואם למפרט החשמל הארץ מושה חיבור במוצר.
- יש לחבר את תקע החשמל לשקע חשמל מוארך כהלה.
- למניעת התחשמלות, אין לגעת בתקע בידיהם רטובות.
- יש למקם את הצג במקום יציב ומואורר היטב.
- אין למקם את הצג בקרבת מקורות חום, כמו רדייאטורים חשמליים, או באור שימוש ישיר.
- החוירם או הפתחים שבזג נועדו לאוורור. אין לכוסות או לחסום את פתח האוורור בעצמים שונים.
- אין להשתמש בזג בקרבת מים, משקאות או נוזלים מסווגים שונים. אי צוות להנחה זו עלול לגרום להתחשמלוות או נזק לצג.
- לפני ניקוי, יש להקפיד לנתק את הצג מהחשמל.
- מכיוון שפני המסר רגשים לש:rightות, יש להימנע מגע בהם עם עצמים קשיים או חדים.
- לניקוי המסר, יש להשתמש במטלית بد נקייה מטוך, ולא בנייר טישו. במקרה הצורך, ניתן לנוקות את הצג עם חומר לנקיוי זכוכית. עם זאת, עלול אין לרסס את חומר הנקיוי ישירות על המסר.
- אם לא נעשה בזג שימוש במשך זמן רב, יש לנתק את כבל החשמל.
- אין לנסוטות לפרק או לתקן את הצג בלבד.

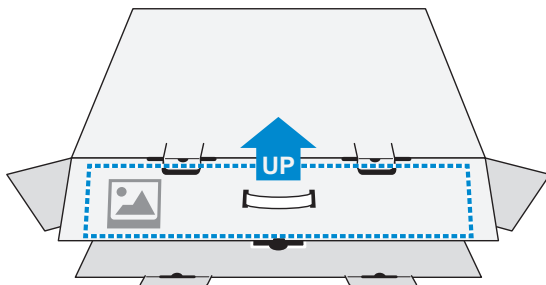
## תוכן עניינים

3.....	Safety Information
3.....	Regulatory Notices
10.....	הנחיות בטיחות.
12.....	הקדמה
12.....	פתחת הארץ.
14.....	תכולת הארץ.
15.....	סקירה כללית של המוצר
17.....	תחילה השימוש .....
17.....	התקנה של בסיס הצג .....
19.....	כוונון של זווית הצפייה .....
20.....	התקנה של תושבת להרכבה על הקיר (אופציוני) .....
22.....	חיבורים .....
23.....	שימוש במוצר .....
23.....	הפעלה/כיבוי .....
24.....	המלצות לנוחיות המשתמש .....
24.....	בחירה במקור הקלט .....
25.....	תפועל .....
25.....	תפריט מהיר .....
33.....	קביעת הצורה של הגדרות המוצר .....
42.....	נספחים .....
42.....	מפורטים .....
43.....	רשימת תזמנונים נטמכים .....
44.....	פתרון בעיות .....
45.....	טיפול בסיסי .....
45.....	הערות לגבי טעינת USB .....
45.....	מידע על שירות GIGABYTE

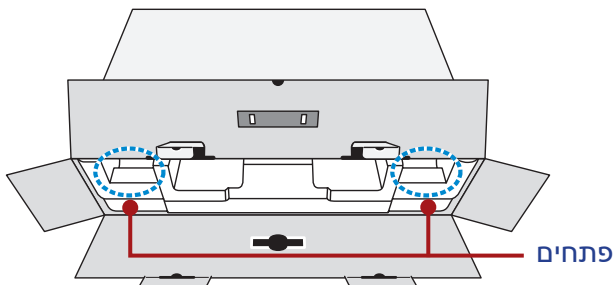
# הקדמה

## פתחת האריזה

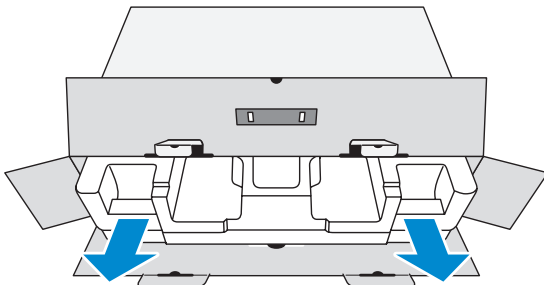
1. פותח את החלק העליון של אריזה המוצר. הקפד לצוית להנחיות בתווית פותחת האריזה שמוצמדת לחלק הפנימי של המכסה.
2. בהתאם להנחיות הćiון, הנח את האריזה על משטח יציב.



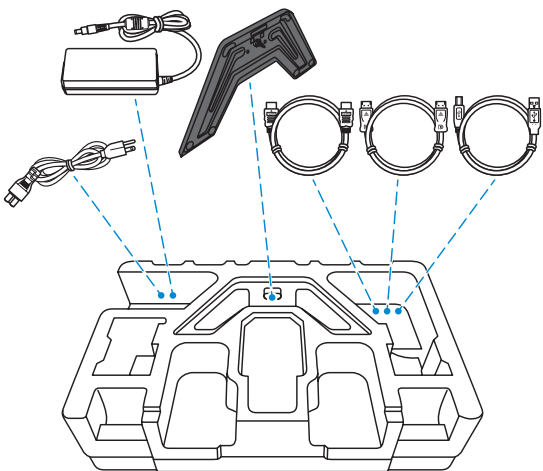
3. פותח את המכסה העליון.



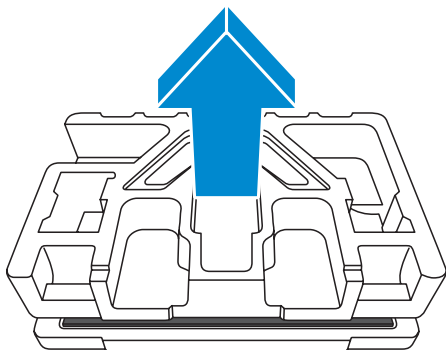
4. אחוז בריפוד הקלקר (דרך הפתחים) ומשור אותו אל מחוץ לקופסה.



**5. הוצאה הפריטים ממארץ הקלקר העליון.**



**6. הסר את הקלקר. עכשו לאפשרות להוציא את הצג ממארץ הקלקר התיכון.**

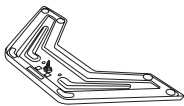


## תכולת האזיה

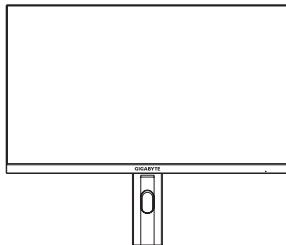
אריזת המוצר כוללת את הפריטים שלහן. אם פריט כלשהו חסר, פנה למשווק המקומי.



cabl חשמל



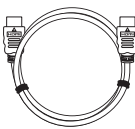
בסיס הצג



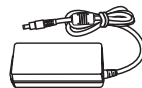
צג



cabl USB



cabl HDMI



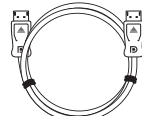
מתאם חשמל



תעודות אחריות



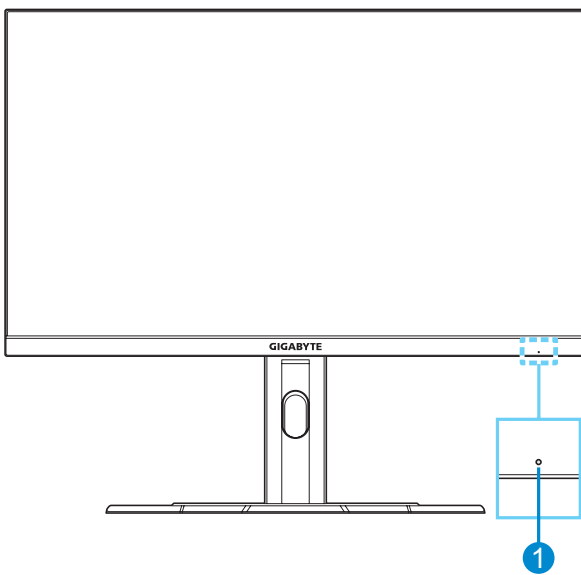
מדריך מקוצר למשתמש



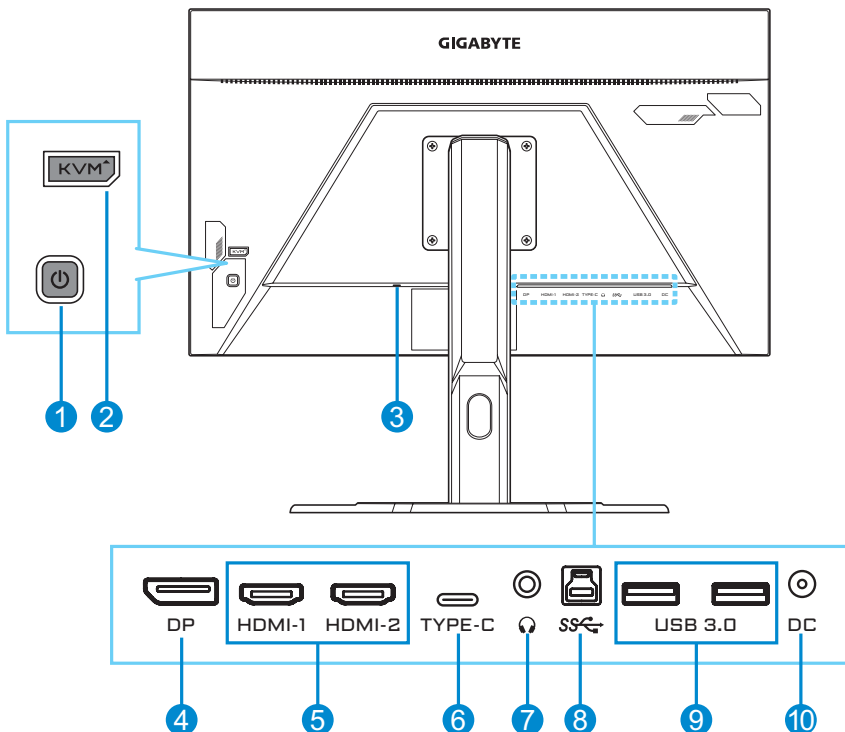
cabl DP

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

## סקירה כללית של המוצר מבט מלפנים



1 נורית מצב הפעלה

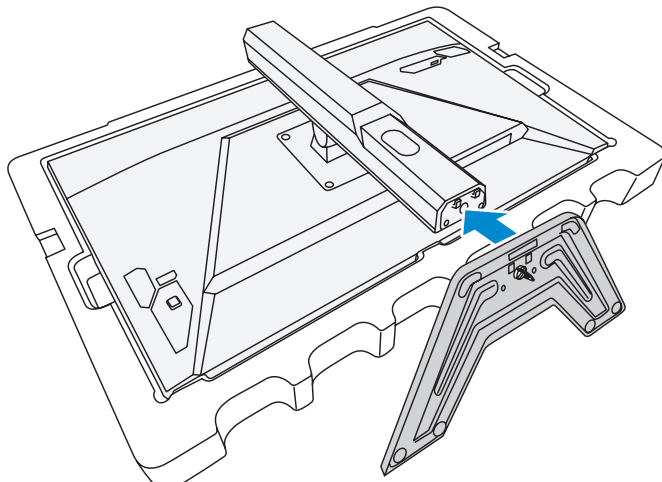
**մշբ մահօր**

USB Type C (x2)	יציאת 6 硕 7 肯尼տ 8 יציאות 9 硕 IN 10	לחץ בקרת לחץ KVM מנעל Kensington DisplayPort יציאות HDMI 5	1 2 3 4 5
--------------------	--	--	-----------------------

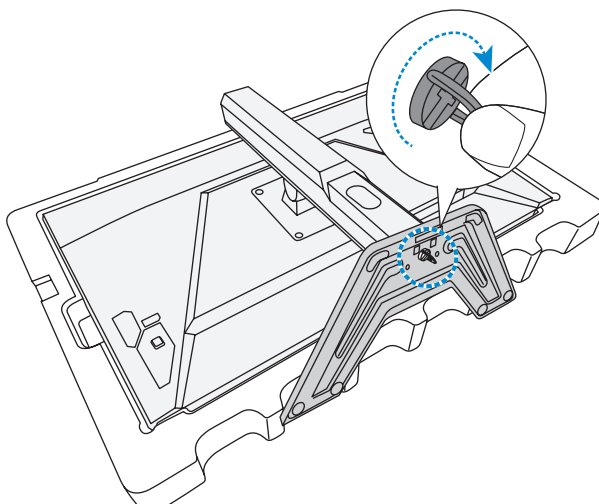
## תחילת השימוש

### התקנה של בסיס הצג

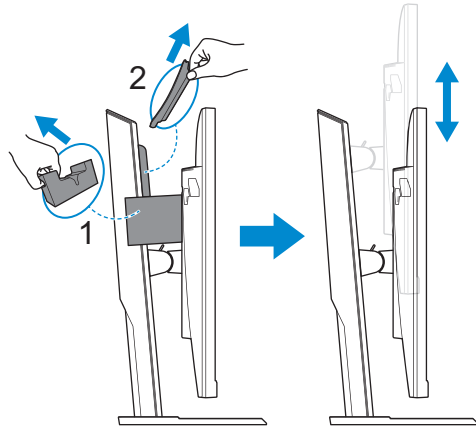
1. הנח את הצג על משטח הקלקר התחתון, כשהמסך פונה כלפי מטה.
2. ישר את בסיס הצג עם נקודות החיבור בתחתית המעמד. לאחר מכן, חבר את הבסיס למעמד.



3. הרם את טבעת הבורג וסובב אותה בכיוון השעון לקיבוע בסיס הצג למקוםו.



4. הרם את הצג למטה א נכי 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.

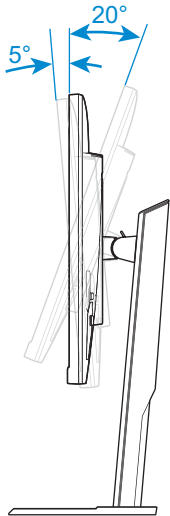


## כונון של זווית הצפייה

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

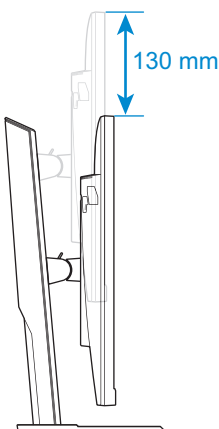
## כונון של זווית ההטיה

טטה את הצג קדימה או אחורה לזרזית הצפייה הרצוייה ( $5^{\circ}$ - $20^{\circ}$ ).



## כונון של גובה המסך

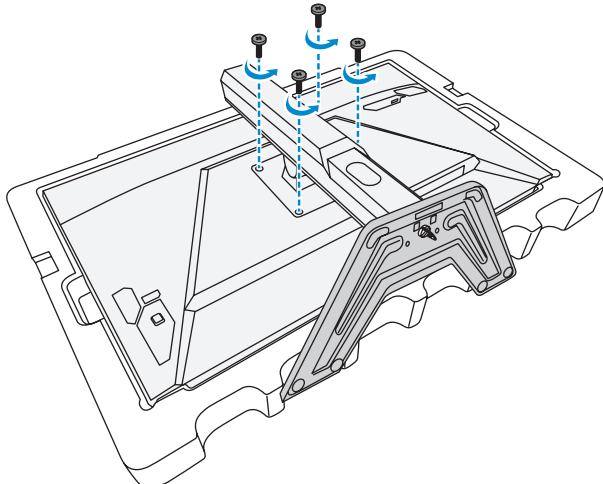
הורד או הגבה את המסך לגובה הרצוי (0 עד 130 מ"מ).



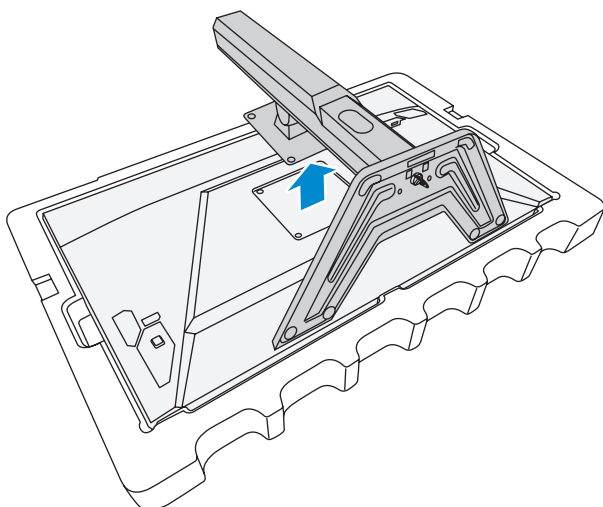
## התקנה של תושבת להרכבה על הקיר (אופציוני)

השתמש אך וرك בערכה של  $100 \times 100$  מ"מ לתלייה על הקיר שמומלצת על-ידי הייצר.

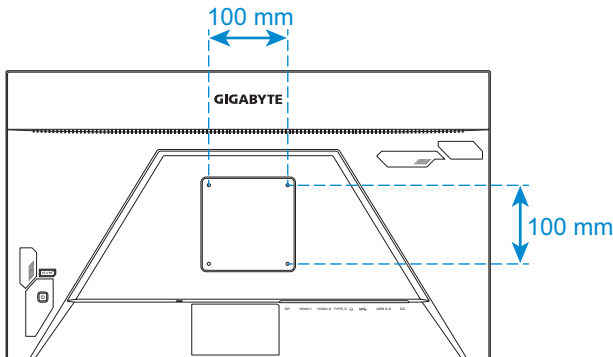
1. הנח את הצג על משטח היקלקר התחתון, כשהמסך פונה כלפי מטה.
2. הסר את הברגים שמקבעים את המעמד לצג.



3. הסר את המעמד.

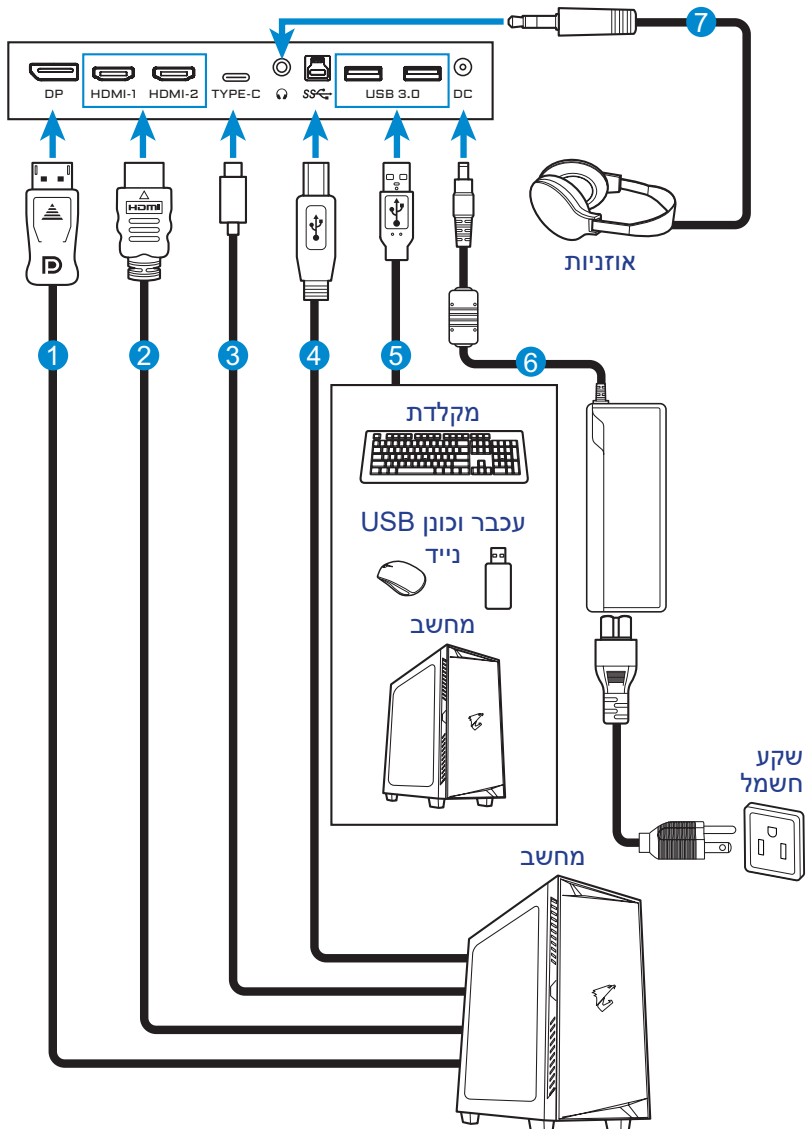


4. חיבור את תושבת התליה על הקיר לחורי התליה שממוקמים בגב הצג.  
לאחר מכן, השתמש בברגים לקיבוע התושבת במקומה.



הערה: כדי לתלוות את הצג על הקיר, יש לעיין במדריך ההתקנה שנכלל בערכת התושבת לתליה על הקיר.

## Հիերում



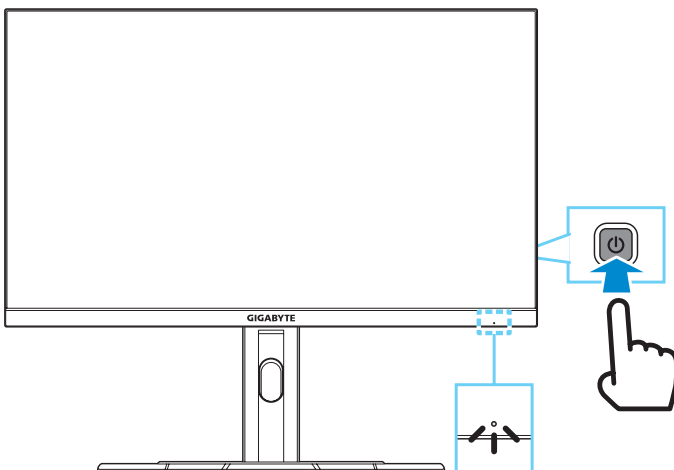
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1</b> כבל DisplayPort<br><b>2</b> כבל HDMI<br><b>3</b> כבל Type C<br><b>4</b> כבל USB (זכר-A לזכר-B) | <b>5</b> כבל USB<br><b>6</b> מתאם חשמל וכבל חשמל<br><b>7</b> כבל אוזניות | <b>1</b> DisplayPort cable<br><b>2</b> HDMI cable<br><b>3</b> Type C cable<br><b>4</b> USB cable (Male-A to Male-B) |
|---|--|---|

## שימוש ב מוצר

### הפעלה/כיבוי

#### הפעלה

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



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

### כיבוי

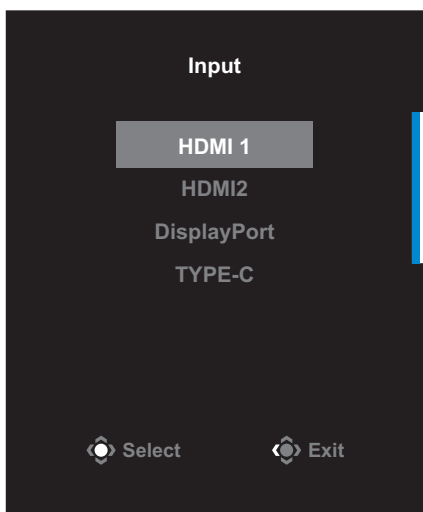
- לחץ על לחצן **Control (הבקעה)** במשך 2 שניות לכיבוי הצג.
- הערה: כאשר התפריט **Main (ראשי)** מופיע על המסך, ניתן לכבות את הצג על-ידי העברת של לחצן **Control (הבקעה)** למיטה (☞). ראה עמוד 27.

## המלצות לנוחיות המשתמש

להלן כמה עצות לצפייה נוחה עם הציג:

- מרחקי הצפייה המיטביים עברו צגיים נעים מ-510 מ"מ ל-760 מ"מ בקירוב.
- קן מנחא כללי הוא למקם את הצג כך שחלקו העליון יהיה נמוך מעט מגובה העיניים שהמשתמש יושב בנוחיות.
- להשתמש בתאורה מתאימה לסוג השימוש בציג.
- 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 למנוע את החלץ עליהם. יש לחזור על התרגולים הבאים בתדרות גבהה: (1) הבט למעלה ולמטה (2) הנע את העיניים באלאנסון. (3) הנע את העיניים באלאנסון.

## בחירה במקור הקלט



1. העבר את לחצן **Control (הבקשה)** ימינה (➡) לכינסה לתפריט **Input** (**קלט**).
2. העבר את לחצן **Control (הבקשה)** למעלה/למטה (⬆⬇) לבחירת מקור הקלט הרצוי. לאחר מכן, לחץ על לחצן **Control (הבקשה)** לאישור.

## תפועל

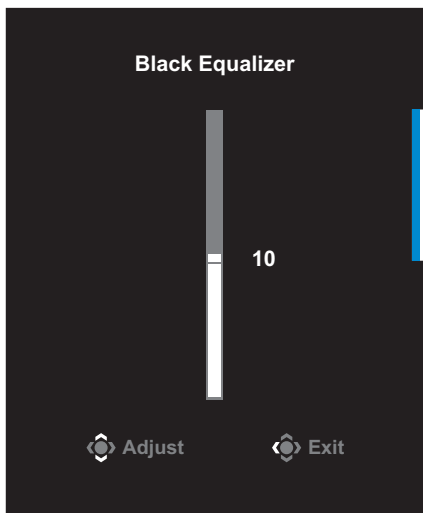
### תפריט מהיר

#### ממשק חם

כברירת מחדל, לחץ **Control (הבקעה)** הוגדר עם פונקציה ספציפית. הערה: כדי לשנות את פונקציית הממשק החם המתוכנתת, עיין בסעיף "Quick Switch" (החלפה מהירה) ב עמוד 39.

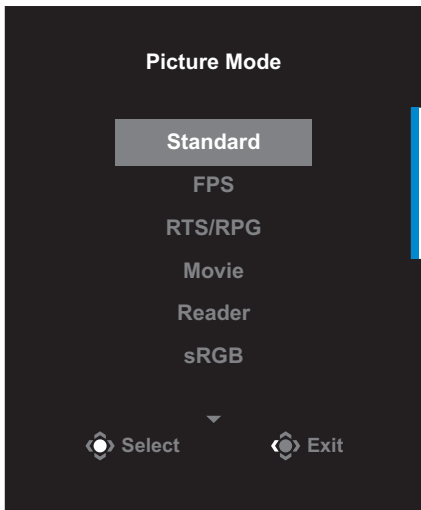
כדי לגשת אל פונקציית הממשק החם, בצע את הפעולות הבאות:

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



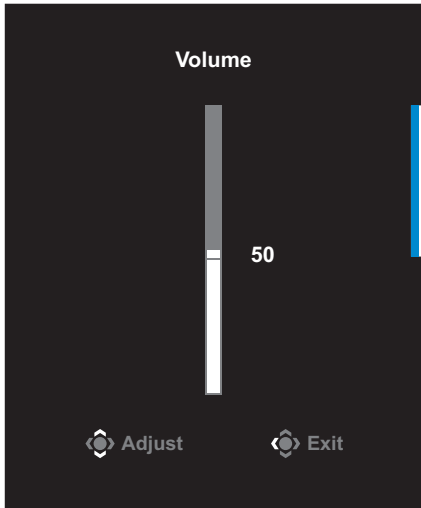
העבר את לחץ **Control (הבקעה)** למטה () לכינונו ההגדירה, ולחץ על לחץ **Control (הבקעה)** לאישור.

- העבר את לחץ **Control (הבקעה)** למיטה(◀▶) לכינוסה לתפריט **Picture Mode (מצב תמונה)**.



העבר את לחץ **Control (הבקעה)** למעלה/למטה(◀▶) לבחירה לעילו/למטה(◀▶) לאישור. אפשרות הרציה, ולחץ על לחץ **Control (הבקעה)** לאישור.

- העבר את לחץ **Control (הבקעה)** שמאלה (◀▶) לכינוסה לתפריט **Volume (עוצמת קול)**.

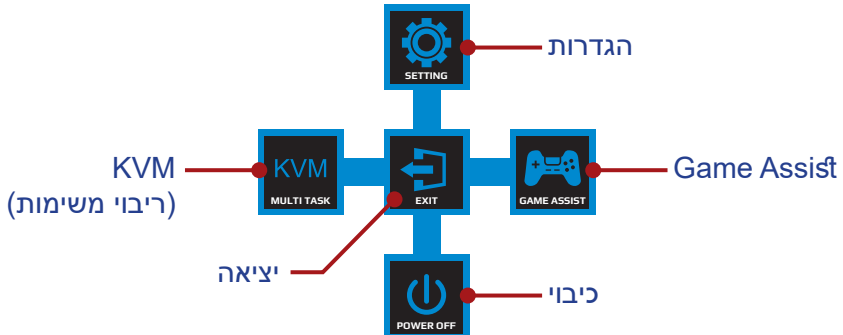


העבר את לחץ **Control (הבקעה)** למעלה/למטה(◀▶) לכונן רמת עוצמת הקול של האוזניות, ולחץ על לחץ **Control (הבקעה)** לאישור.

- העבר את לחץ **Control (הבקעה)** ימינה (◀▶) לכינוסה לתפריט **Input (קלט)**. עין בסעיף "בחירה במקור הקלט".  
הערה: לשגירת התפריט, העבר את לחץ **Control (הבקעה)** שמאלה (◀▶).

## מדריך לחצני הפקניות

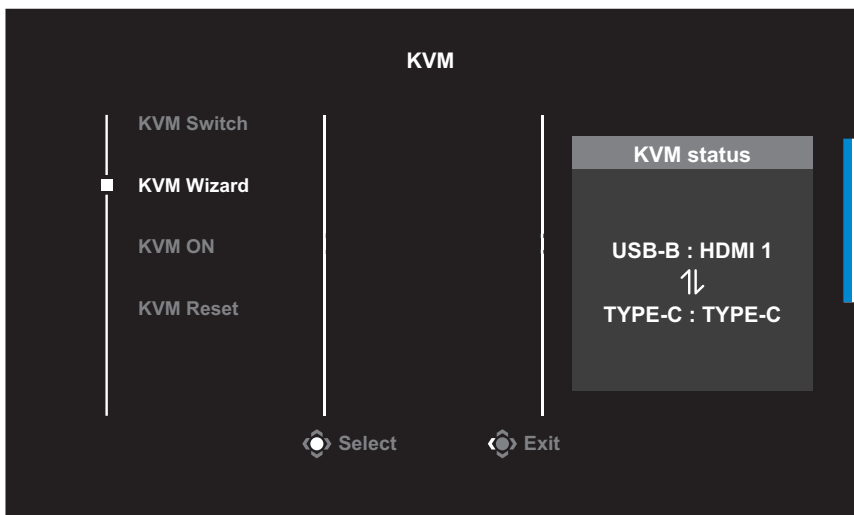
לחץ על לחצן **Control (הבקעה)** להציג התפריט **Main (ראשי)**.



לאחר מכן, השתמש בלחצן **Control (הבקעה)** לבחירת הפקנית הרצוייה ולקביעת התצורה של ההגדרות הקשורות.

## KVM

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

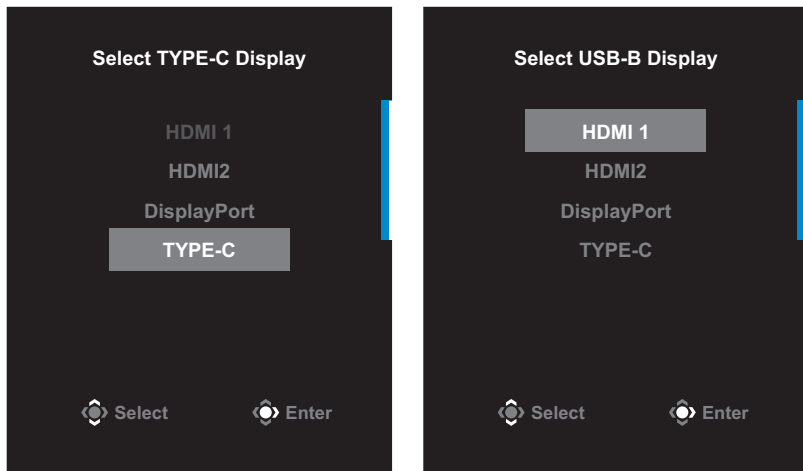


**KVM Switch (שינוי דרך KVM)**: שינוי מקור התמונה שהוקצה לחיבור Type-C או USB-B בהגדרות של **KVM Wizard** (**KVM (אשפוף)**).  
כשכמה אוטות מחוברים למකשייר, תופיע הודעה על המסך ברגע שהמערכת תזזה אותן מ-USB Type C.



כדי לעבור למקור USB Type C, פשוט לוחצים על הלוחץ **KVM** או על **(הבקרה) Control**. עם זאת, אם אין אותן מהמקור שנבחר, המערכת תנסה למקור התמונה הקיים שჩובר. העיה: אם הפעוקציה של לוחץ KVM מושבתת, גם האפשרות זו מושבתת **(KVM OFF)**.

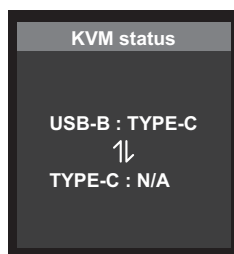
**KVM Wizard (אשף KVM):** שינוי ההגדרות הקשורות ל-KVM. צריך לשנות את המקור שמחובר ל-B USB Type ורק אז את המקור **USB Type C-L**.



#### בחירה תצוגת TYPE-C

#### בחירה תצוגת USB-B

הערה: אם משנים את ההגדרת **USB-B Display (מצוגת USB-B)** ל-**TYPE-C Display (מצוגת TYPE-C)** התפריט **KVM status (טטווון KVM)** מושבת אוטומטית. האפשרות **KVM Wizard (אשף KVM)** תופיע בדף **KVM status (טטווון KVM)** באופן הבא.



- **KVM ON/OFF (פועל/מושבת):** הפעלה או השבתה של פונקציית KVM.

✓ במצב **ON (פועל)** להחצן **KVM** פועל. כשההמערכת מזהה אותו מחיבור USB Type C מופיעה הודעה על המסך.



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

הערה: כשפונקציית להחצן **KVM** פועלת, ההודעה **KVM ON (פועל)** מופיעה בחלונית שמשמאל.

- ✓ במצב **OFF (כבוי)** להחצן **KVM** מושבת.

הערה: כשפונקציית להחצן **KVM** מושבתת, ההודעה **KVM OFF (מושבת)** מופיעה בחלונית שמשמאל.

- **KVM Reset (אייפוס KVM):** שחזור הגדרות ברירת המחדל של KVM.

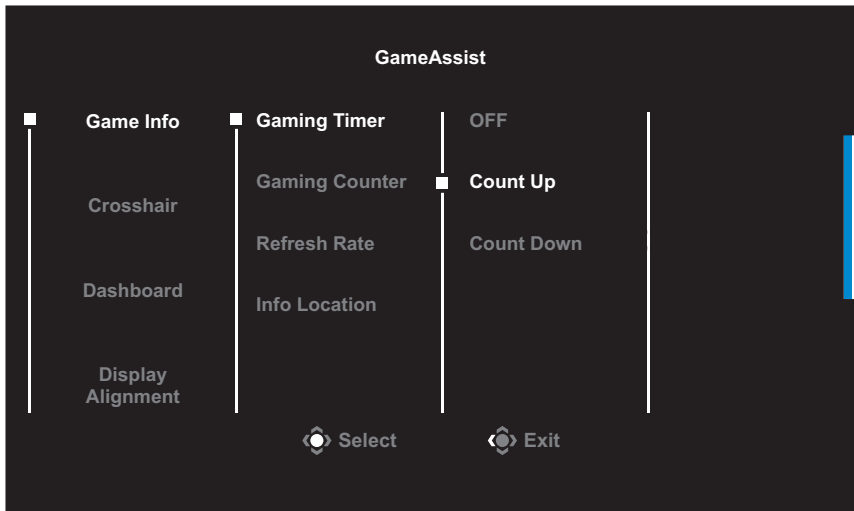
✓ מקור 1 HDMI יהיה תלוי בחיבור B.

✓ מקור USB Type C יהיה תלוי בחיבור C.

✓ הפונקציה **KVM ON/OFF (פועל/מושבת)** מוגדרת ל-**ON (פועל)**.

## Game Assist

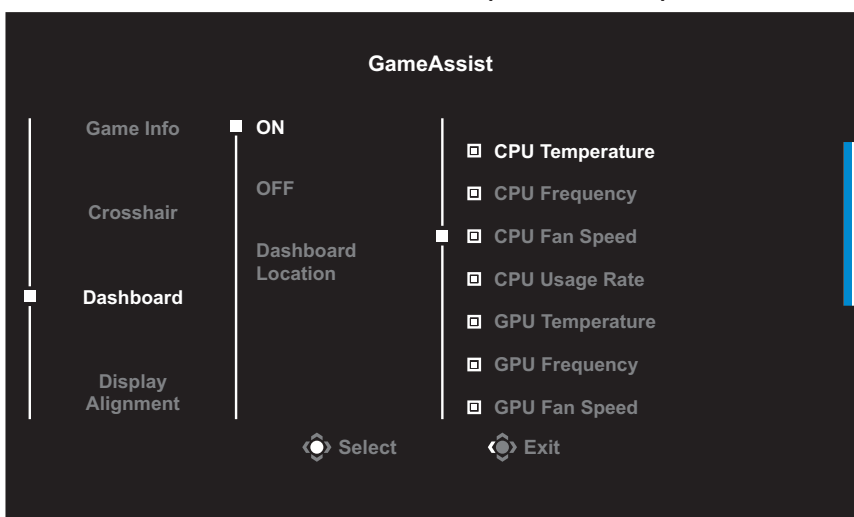
כאשר התפריט **Main (ראשי)** מופיע על המסך, העבר את לחץ **Control (הבקעה)** ימינה (⇨) לכנייה לתפריט **Game Assist**.



- **Game Info (פרטיו המשחק):** לקביעת התצורה של הגדרות רלוונטיות למשחק FPS (צלף גוף ראשון).
- ✓ בחר באפשרות **Gaming Timer (טימר למשחק)** לבחירת מצב טימר OFF ספירה לאחר. כדי להשבית פונקציה זו, קבע את ההגדרה במצב OFF (כבי).
- ✓ בחר באפשרות **Gaming Counter (מונה משחקים)** או **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.

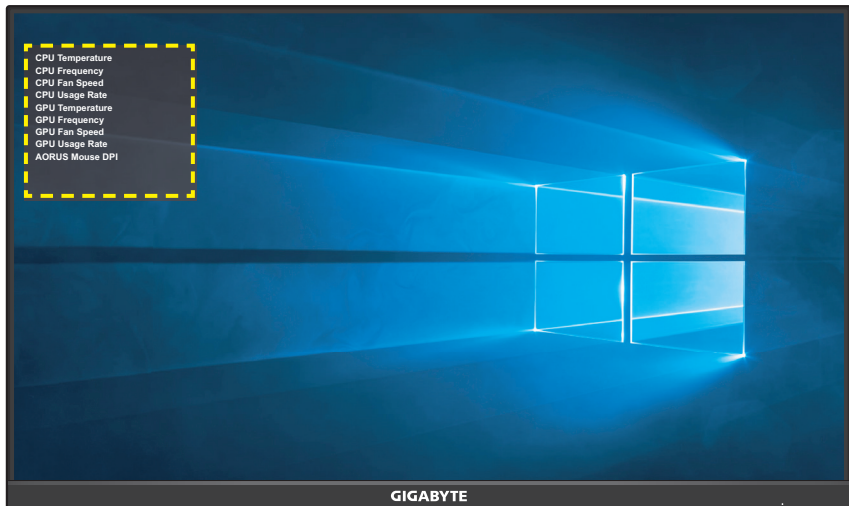


- **(כוונת):** לבחירה בסוג הכוונת הרצוי בהתאם לסביבת המשחק. זה מקל על פעולה הכיוון.
- **(מרכז השליטה) (Dashboard):** שינוי ההגדרות של מרכז השליטה.



- ✓ **NO (פועל):** הפעלת הפונקציה.icut אפשרות לבחור באפשרויות שרצים שיופיעו על המסך.
- ✓ **OFF (כבוי):** השבתת הפונקציה.

**מיקום לוח המחוונים (Dashboard Location)**: לציין המיקום שבו יוצג על המסך המידע המלאו המחוונים. לאחר השלמת התצורה של לוח המחוונים, הלווי יעביר את נתוני המערכת ל-SOC דרך יציאת ה-USB, ויציג על המסך את הערך של הפונקציות שנבחרו.



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

**יישור תצוגה (Display Alignment)**: כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מציבה את קווי היישור בארבעת צידי המסך, ומהווה כל מועיל ליישור מדויק של כמה צגים.

## קביעת הצורה של הגדרות המוצר

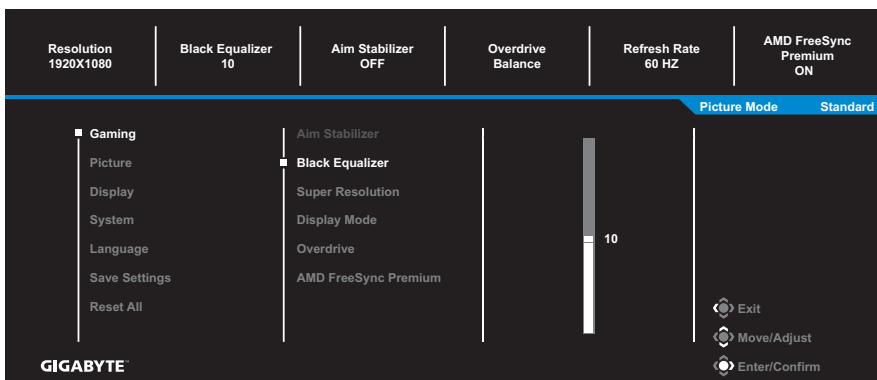
כאשר התפריט **Main** (ראשי) מופיע על המסך, העבר את לחץ **Control** (הבקעה) למעלה (↑) לכינוסה לתפריט **Settings** (הגדרות).

עזרה: השתמש בלחץ **Control** (הבקעה) לניווט ברוחבי התפריט ולביצוע התאמות.



## Gaming (משחקים)

לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למשחקים.

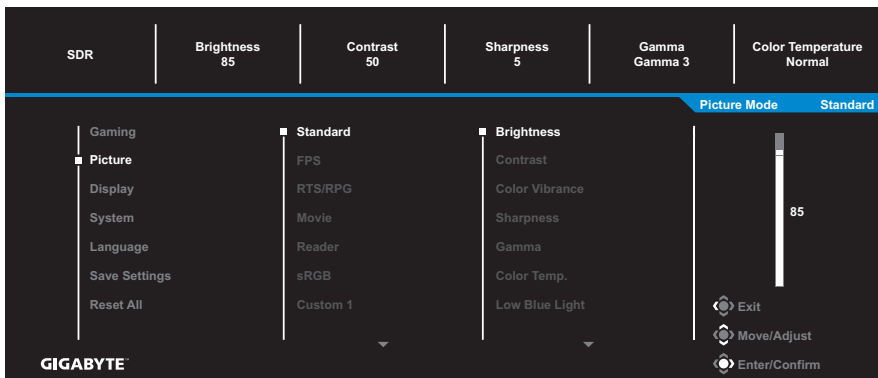


פריט	תיאור
Aim Stabilizer (מייצב כיוון)	כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מפחיתה את הטשטוש בתנועה שמצויה במהלך משחקים עם קצב תנועה מהיר. עזרה: פונקציה זו אינה זמינה בסביבות הבאות: - כאשר הגדרת התדר נמוכה מ-100Hz. - כשהഫונקציה AMD FreeSync Premium מופעלת.
Black Equalizer (אקווליזר שחור)	לכונן הבהירות באזוריים שחורים.

תיאור	פריט
לחידוד תמונות עם רזולוציה נמוכה.	Super Resolution (רזולוציית-על)
<p>לבחירה יחס הגובה-רוחב של המסך.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Full (מלא): לשינוי קנה מידת תמונה הקלט למילוי המסך. אידיאלי לתמונות עם יחס גובה-רוחב של 16:9.</li> <li>• Aspect (יחס גובה-רוחב): להציגת תמונה הקלט ללא עיות גיאומטרי, למילוי כמה שאפשר מהמסך.</li> </ul>	Display Mode (מצב תצוגה)
לשיפור זמן התגובה של צג LCD.	Overdrive (הגברת הקצב)
כאשר פונקציה זו מופעלת, היא מפחיתה את זמן ההשניה של המסך ואת תופעת קריית המסך בעת שימוש בציגו למשחקים.	AMD FreeSync Premium

## Picture (תמונה)

קבע את תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתמונות.



בחר באחד ממוצבי התמונה המתואימים.

- **Standard (רגיל):** לעיריות מסוימים או לגלישה באתר אינטרנט.
- **FPS:** למשחקי FPS (צלף גוף ראשון).
- **RTS/RPG:** למשחקי RTS (אסטרטגיה בזמן אמיתי) או RPG (שחקן תפקידים).
- **Movie (סרט):** לצפייה בסרטים.
- **Reader (קריאה):** לצפייה במסמך.
- **sRGB:** לצפייה בתמונות ובראיינק 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.

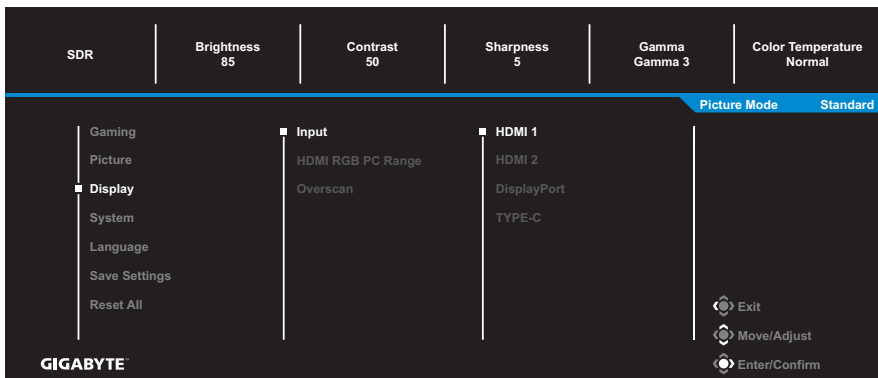
לאחר מכן, אפשרותך לקבוע את תצורתן של ההגדרות הבאות רלוונטיות לתמונות.

פריט	תיאור
Brightness (בהירות)	לכונן רמת הבהירות של התמונה.
Contrast (ニיגודיות)	לכונן רמת הניגודיות של התמונה.
Color Vibrance (חיוניות צבעים)	לכונן העצמה של צבעים נוספים יותר.
Sharpness (חדות)	לכונן רמת החדות של התמונה.

פריט	תיאור
Gamma (גמא)	לכונן רמת הביניים של התאורה.
Color Temperature (טמפרטורת צבעים)	לבחירת טמפרטורת הצבעים. <b>הערה:</b> בחר באפשרות <b>User Define</b> (הגדרת המשתמש) להתקינה אישית של טמפרטורת הצבעים על-ידי כונן 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"><li>• Level 0 (רמה 0): ללא שינוי.</li><li>• Level 1~10 (רמה 1-10): ככל שהרמה גבוהה יותר, החשיפה לאור כחול נמוכה יותר. <b>הערה:</b> רמה 10 היא ההגדרה המיטבית. היא תואמת לאישור UV-U נושא Low Blue Light.</li></ul>
DCR	לכונן רמת השחור בתמונה להשגת 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)	אייפוס כל הגדרות של <b>Picture</b> (תמונה) לערכי ברירת המחדל שלהם.

## Display (תצוגה)

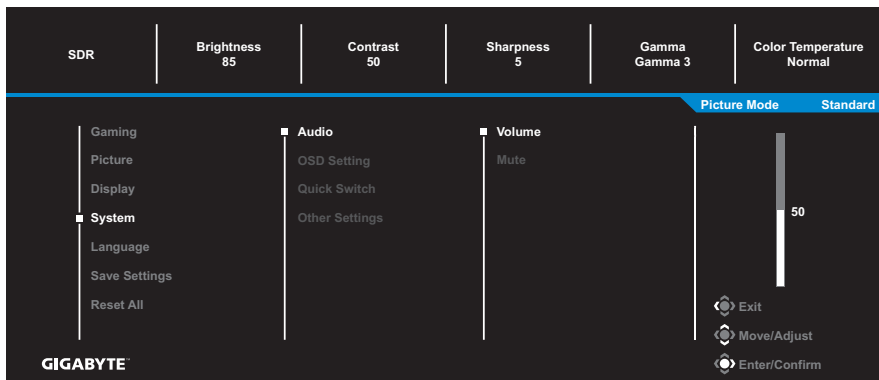
לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למסך התצוגה.



פריט	תיאור
Input (קלט)	לבחירה מקור הקלט.
HDMI RGB PC Range (HDMI של RGB המחשב)	לבחירה בהגדרת טווח-h-RGB המתאימה, או להגדרת הצג להזנת אותה אוטומטית. הערה: אפשרות זו זמינה רק עבור קלט HDMI.
Overscan (סרייקת-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.

## System (מערכת)

לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות למערכת.

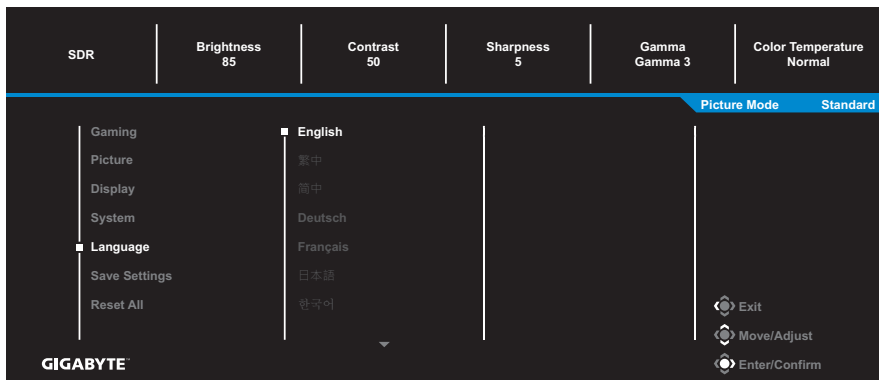


תיאור	פריט
<p>לקביעת תצורתן של הגדרות שמע.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volume (עוצמת קול): כוון את הרמה של עוצמת הקול.</li> <li>Mute (השתקה): להפעלה/השבתה של פונקציית ההשתקה.</li> </ul>	Audio (שמע)
<p>לקביעת תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתפריט המסך (OSD).</p> <ul style="list-style-type: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

תיאור	פריט
<p>להקצת הפונקציות של המקלשים החמים.</p> <p>האפשרויות הזמןיות: Aim Stabilizer (יעזוב צוון), Low Blue Light, Black Equalizer (אור כחול חלש), Volume (עוצמת קול), Input (קלט), Contrast (ניגודיות), Brightness (בהירות) ו-Picture Mode (מצב תמונה).</p> <p>הגדרת ברירת המחדל של המקלשים החמים היא:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ לעילו (▲): Black Equalizer</li> <li>↳ למטה (▼): Picture Mode (מצב תמונה)</li> <li>↳ ימינה (►): Input (קלט) Right</li> <li>↳ שמאליה (◄): Volume (עוצמת קול)</li> </ul>	Quick Switch (החלפה מהירה)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פונקציה זו מופעלת, הودעה על הרזולוציה המומלצת</li> <li>• תופיע על המסך כאשר הצג עובר למקור קלט אחר.</li> <li>• פונקציה זו מופעלת Auto Input Auto Switch (החלפת קלט אוטומטית): כאשר פונקציה זו מופעלת, הצג נכבה אוטומטית לאחר פרק זמן מוגדר.</li> <li>• DisplayPort Ver. 1.2 או 1.1: שינוי הגרסה של DisplayPort Ver.</li> </ul> <p>הערה: הקפד לקבוע את התצורה של אפשרות זו בהתאם לגרסת DisplayPort שכרטיס המסך תומך בה.</p>	Other Settings (הגדרות נוספת)

## שפה (Language)

בחירת שפה זמינה עבור תפריט המסך.



## שמירת הגדרות (Save Settings)

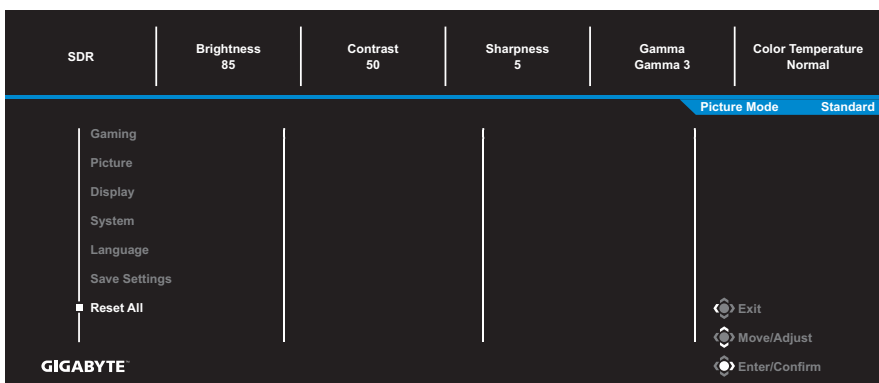
להגדרת התצורות המותאמות אישית של תפריט המסך עבור Setting1 או Setting3 Setting2



פריט	תיאור
Save (שמירה)	לשמירת ההגדרות המותאמות אישית.
Load (טעינה)	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	1920x1080
קצב רענון	144Hz
חיי נורית חיווי	30,000 שעות
גובה פיקסל	0.31125 X 0.31125
זמן תגובה (MPRT)	1 אלפיית השנייה (1ms)
בהירות	300 ניט (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000:1 (אופייני)
יחס ניגודיות דינמי	12M:1 (אופייני)
עומק צבע	16.7M
אזור תצוגה פעיל	597.6 (אופקי) x 336.15 (אנכי)
زاוית צפייה	° 178 (אופקי) / ° 178 (אנכי)
תדר	144Hz
מוסופי קלט/פלט	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x יציאות USB (5V/1.5A) 3.0</li> <li>• 1 x DP1.2</li> <li>• 1 x כניסה אוזניות (5V/3A) Type C</li> <li>• 1 x כניסה USB</li> </ul>
ספק כוח	50~240 AC ב-Hz/50~60Hz
דגם מתאים AC	Asian Power Devices Inc. DA-65C19 Dongguan Yingju Power Co., Ltd. YJS065I-1903420D
צריכת חשמל	<ul style="list-style-type: none"> <li>• פועל: 61 וATT (מקסימום)</li> <li>• מצב המתנה: 0.5W</li> <li>• כבוי: 0.3W</li> </ul>
מידות (ר' x ג' x ע')	202.97x533.6x615.1 mm (עם המטען)

פריט	מפורט
משקל	• $0.5 \pm 5.5$ ק"ג (עם המעמד) • $0.5 \pm 3.3$ ק"ג ( בלי המעמד)
טוויה טמפרטורות (תפעול)	40°-0°C

הערה: המפרטים כפופים לשינוי ללא הודעה.

### רשימת תצומים נתמכים

Display Port 1.2 / USB Type-C	HDMI 2.0	רשימת תצומים
✓	✓	640x480@60Hz
✓	✓	640x480@75Hz
✓	✓	720x480@60Hz
✓	✓	800x600@60Hz
✓	✓	800x600@75Hz
✓	✓	1024x768@60Hz
✓	✓	1024x768@75Hz
✓	✓	1280x720@60Hz
✓	✓	1280x720@120Hz
✓	✓	1280x720@144Hz
✓	✓	1920x1080@60Hz
✓	✓	1920x1080@120Hz
✓	✓	1920x1080@144Hz

## פתרונות בעיות

בעיה	פתרונות אפשריים
הציג לא עובד	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודא שכבל החשמל מחובר כהלכה למקור החשמל ולצג.</li> <li>• בדוק את הcabל והתקן וודא שהם לא פגומים.</li> <li>• וודא שהציג מופעל.</li> </ul>
לא מופיעות תמונה על המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודא שהציג והמחשב מחוברים כהלכה ושניהם מופעלים.</li> <li>• וודא שבחרת במקור הקלט הנכון. ראה עמוד 24 או 37.</li> <li>• כוונן את הגדרות <b>Brightness</b> (בהירות) ו-<b>Contrast</b> (ניגודיות). ראה עמוד 35.</li> </ul>
התמונה לא מלאת את כל המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>• נסה הגדרת <b>Display Mode</b> (מצב תצוגה) (יחוס גובה-רוחב) אחרת. ראה עמוד 34.</li> </ul>
הצבעים מעוותים	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודא שכבל אוטות הקלט מחובר כהלכה.</li> <li>• קבע את תצורתן של הגדרות רלוונטיות לתמונות. “עין בסעיף” Picture (תמונה).</li> </ul>
אין קול או שעוצמת הקול נמוכה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודא שכבל האוזניות מחובר כהלכה.</li> <li>• כוונן את הרמה של עוצמת הקול. ראה עמוד 26 או 38.</li> <li>• כוונן את הגדרות המחשב הרלוונטיות לקול.</li> </ul>

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

## טיפול בסיסי

- כאשר מצטבר על המסר לכליור, בוצע את הפעולות הבאות לניקוי המסר:
- נגב את המסר באמצעות מטלית بد רכה ונקייה ממוק, להסרת שריפות אבק.
  - רסס או התז את נזול הניקוי על מטלית بد רכה. לאחר מכן, נגב את המסר בהזרות עם המטלית הלהקה.

**הערה:**

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

## הערות לגבי טעינת USB

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

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

## מידע על שירותי GIGABYTE

מידע נוסף לגבי השירותים זמין באתר האינטרנט הרשמי של GIGABYTE  
<https://www.gigabyte.com/>  
 בכתבות: