



## دليل تركيب متعدد اللغات

S55U

احرص على قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام هذا الجهاز واحتفظ به في مكان قريب سهل الوصول إليه للرجوع إليه مستقبلاً.  
وللأستخدام الآمن والمحسنج، ينبغي التأكيد من قراءة احتياطات السلامة الواردة في دليل المستخدم قبل استخدام الجهاز.  
الصور مرجعية فقط. قد تختلف الموصفات حسب الطراز.

نبذل ما في وسعنا لتقديم أدق وأشمل معلومات وقت النشر، ونحتفظ بالحق في إجراء تغييرات دون إشعار مسبق.



ES-X2149A1-1

اللغة العربية

## جدول المحتويات

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 2.....  | محتويات العبوة                       |
| 3.....  | بدء التشغيل                          |
| 3.....  | الخطوة 1. تركيب الحامل أو تعليقه.    |
| 6.....  | الخطوة 2. توصيل الأجهزة بالشاشة      |
| 9.....  | الخطوة 3. التعرف على عناصر التحكم    |
| 12..... | الخطوة 4. تشغيل الشاشة               |
| 12..... | الخطوة 5. إكمال الإعداد للمرة الأولى |
| 12..... | الخطوة 6. إنشاء اتصال شبكة           |
| 13..... | الخطوة 7. استمتع بشاشتك!             |
| 14..... | مواصفات المنتج                       |
| 15..... | الشهادات والامتنان                   |

# محتويات العبوة

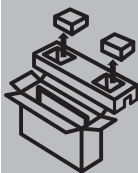
توفر شاشة Gigabyte مرفقاً معها العناصر التالية:

- الشاشة
- وحدة التحكم عن بعد
- حامل قاعدة
- HDMI كابل
- بطاقة الضمان

- سلك الطاقة
- 1 مجموعة بطاريات حجم AAA (جهد 1.5 فولت تيار مباشر)
- 4 مسامير لولبية (M5 × 16 × M5 × 16)
- دليل تركيب متعدد اللغات (هذا المستند)
- الإشعارات التنظيمية واحتياطات السلامة

هام:

لمنع التخُّص دون قصد من العناصر التي تتوفر مع الشاشة، افحص كل رغوة التعبئة والتغليف الموجودة في الصندوق.



- Please check foam for accessories before discarding.
- Veuillez vérifier la mousse pour qu'il n'y ait pas d'accessoires avant de la jeter.
- Antes de desechar la espuma, asegúrese de retirar todos los accesorios.

وستحتاج أيضاً إلى العناصر التالية (غير المضمنة) لإعداد الشاشة:

- جهاز توجيه لاسلكي (غير مضمون) للاتصال بالإنترنت
- مفك فليبيس (غير مضمون) لتنشيط حامل الشاشة
- لا يتم إرفاق كل كبلات التوصيل. ثبّأ بعض الكبلات الخاصة بتوصيل الأجهزة الخارجية بالشاشة بشكل منفصل.
- كتيبة التعليق على الجدار والمسامير اللولبية (غير مضمونة) إذا كنت تقضي تعليق الشاشة على الجدار

إخلاء المسؤولية: دليل التركيب متعدد اللغات هذا مخصص ليكون كارشاد عام للمساعدة على إعداد الشاشة. كما أن الصور الواردة في هذا المستند مخصصة للأغراض التوضيحية فقط وقد تختلف عن المنتج الفعلي.

# بدء التشغيل

## الخطوة 1. تركيب الحامل أو تعليقه

قبل بدء استخدام الشاشة، ينبغي تركيب حامل الشاشة أو تعليقها في الجدار.

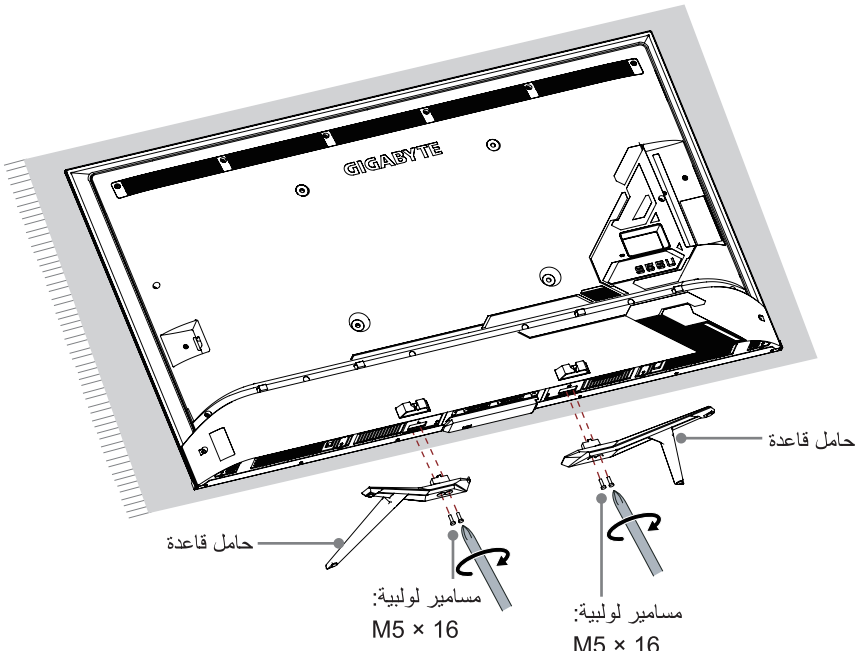
تحذير:

- افصل أي كابل طاقة تيار متعدد قبل تركيب الحامل أو تعليق كثيفرته في الجدار.
- شاشة العرض LED قابلة للكسر. تأكّد من أن الشاشة غير مخدوشة أو تالفة بسبب الأشياء الصلبة أو الضغط.
- بعد إكمال التركيب، تأكّد من أن الشاشة مستقرة على الطاولة، أو معلقة جيدًا في أداة التعليق على الجدار، قبل إزالة الطبقة الواقيّة، إن وجدت.

### تركيب حامل الشاشة

لتركيب قواعد حامل الشاشة:

1. وجّه الشاشة بع逆ية إلى الأسفل بوضعها على سطح نظيف وناعم ومستوي.
2. أدخل حاملي قاعدة الشاشة في الفتحات السفلية في الشاشة.
3. استخدم المسامير الولبية لتنشيط كل حامل قاعدة بالحكام.



## تركيب كنيفة التعليق على الجدار (غير مضمّنة)

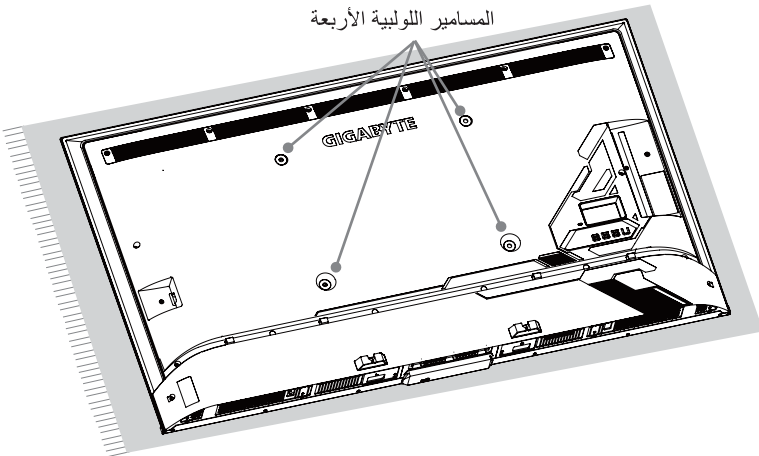
قبل بدء تنفيذ تعليمات جهة التصنيع من الأطراف الأخرى، ينبغي التأكّد من تنفيذ ما يلي:

1. وجّه الشاشة بعناية إلى الأسفل بوضعها على سطح نظيف وأمن ومبطّن.

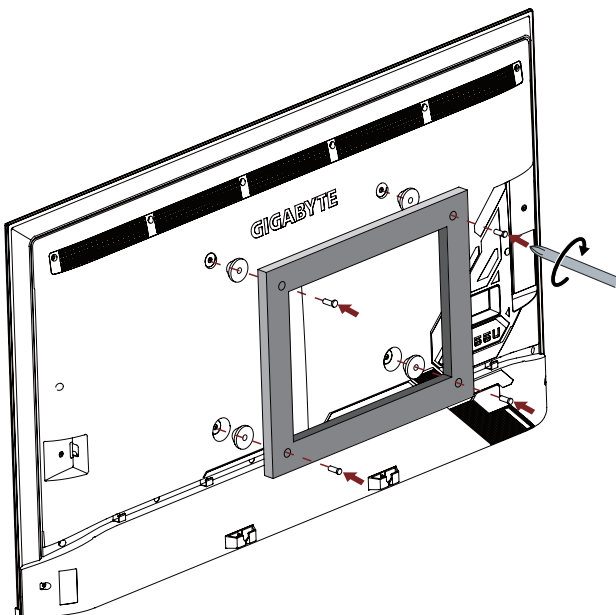
2. أزّل حامل الشاشة إذا كنت قد ركّبته بالفعل.

3. أزّل المسامير اللولبية الأربع الموجودة في الجزء الخلفي من الشاشة.

المسامير اللولبية الأربع



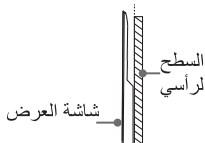
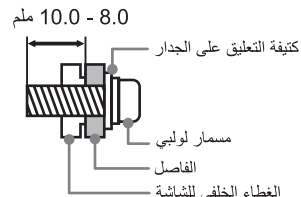
4. ضع فوّاصل المباعدة (غير مضمّنة) في الفتحات الموافقة لها في الكنيفة.



## تحذير:

- اتبع التعليمات المتوفرة مع كتيفة التعليق على الجدار. في حالة عدم التعليق بشكل صحيح، فقد تسقط الشاشة وتسبب تلف الممتلكات أو إصابة شخصية.
- عند تركيب أداة التعليق، تأكّد من استخدام فوائل المباعدة (التي توفرها جهة التصنيع من الطرف الآخر) بين الشاشة والكتيفة.
- لمنع التلف الداخلي للشاشة ولضمان تعليقها بآحكام، تأكّد من استخدام مسامير التثبيت اللولبية (غير المضمّنة) التي يبلغ طولها 8.0 - 10.0 ملم عند قياسها من سطح التركيب بالخطاء الخلفي.

|   |           |
|---|-----------|
| نوع فتحة التعليق على الجدار (ملم)       | 300 × 400 |
| قياس المسamar اللولي للتعليق على الجدار | M6        |



- لا نوصي بتعليق الشاشة على جدار مائل وعند التعليق على الجدار ينبغي التأكّد من بقاء الشاشة في وضع متوازٍ مع الجدار وأنها غير مائلة إلى الأمام.

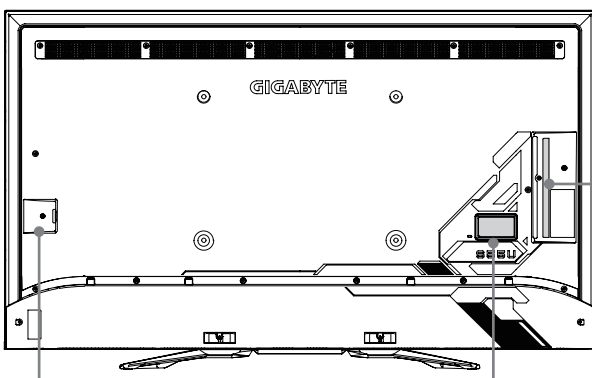
## ملاحظات:

- إذا كانت لديك أسلمة إضافية، فرجاء الاتصال على جهة تصنيع أداة التعليق على الجدار أو متجر التجزئة الذي اشتريت منه الشاشة.
- يختلف محيط وطول المسامير اللولبية بناءً على طراز كتيفة التعليق على الجدار.

## الخطوة 2. توصيل الأجهزة بالشاشة

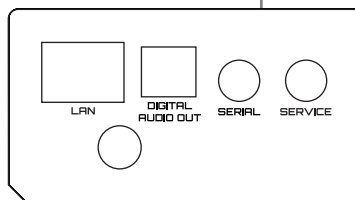
تحقق للتأكد من توصيل الكابلات الصحيحة في المنافذ الملائمة بإحكام. إذ يمكن أن تؤثر الوصلات غير الثابتة بإحكام على جودة وألوان الصورة.

منظر من الخلف



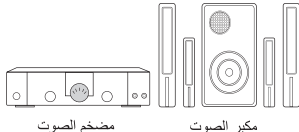
دخل الطاقة

منظر من الأسفل



منظر من الجانب



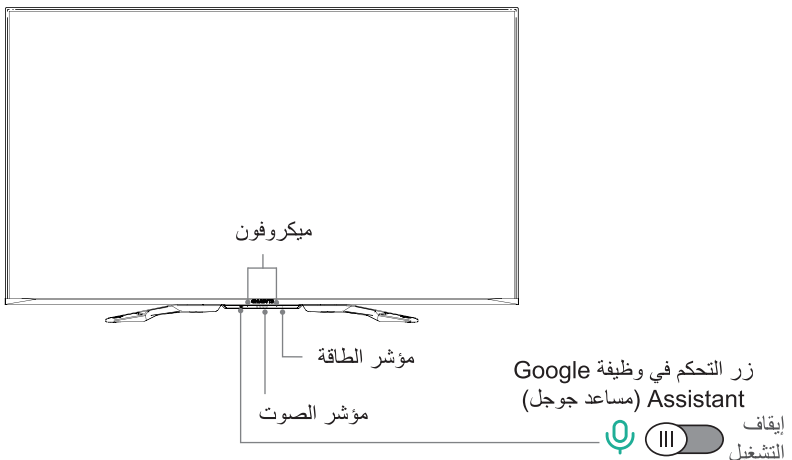
| وصف موجز  | معدات خارجية  | الكابل  | المنفذ            | التسمية على الشاشة |
|---|---|---|-------------------|--------------------|
| <p>توصيل كابل واجهة اتصال وساناظ متعددة عالية الدقة High Definition Multimedia Interface (HDMI) من جهاز خارجي.</p> <p>ملاحظة 1: يدعم منفذ HDMI 3 eARC (فقط ميزة eARC) حدد eARC/ARC الصوت &lt; اخراج الصوت &gt; eARC/ARC إذا كان الجهاز يدعم وظيفة eARC، فحدد أولاً الصوت &lt; الصوت على تفعيل&gt;. ملاحظة 2: يدعم منفذ HDMI 3/4 فقط HDMI 2.1. إذا كنت ترغب في استخدام توقيت UHD 120 @ 120 هرتز، فحدد أولاً القائمة &lt; تمهين HDMI &gt; تنسيق محسن.</p> |    |    | HDMI              |                    |
| <p>توصيل الكابل الضوئي من نظام صوت رقمي خارجي.</p>  |   |   | مخرج الصوت الرقمي |                    |
| <p>توصيل سماعات الرأس للاستماع للصوت من الشاشة. سماعات الرأس ذات الميكروفونات غير مدعومة.</p>   |  |  |                   |                    |

| وصف موجز  | معدات خارجية  | الكابل  | المنفذ  | التسمية على الشاشة |
|---|---|---|---|--------------------|
| توصيل جهاز مزود بمنفذ USB لتصفح الصور والموسيقى والأفلام. يبلغ معدل سرعة منفذ USB 3.0 10 أضعاف سرعة منفذ USB 2.0.<br><br>ملاحظة: لا يزال يمكن توصيل جهاز بمنفذ USB 3.0 في منفذ USB 2.0، ولكن لن يكون معدل السرعة بذلك المستوى السريع. تُعد الأجهزة المزودة بمنفذ USB 3.0 أيضًا ذات مواصفات أقدم متواقة مع منفذ USB 2.0. |   |  |    | USB                |
| توصيل كابل إيثرنت للوصول إلى شبكة ما أو الإنترنت. تتضمن الشاشة أيضًا ميزة الاتصال اللاسلكي.   |  |  |    | LAN                |
| هذا المنفذ غير متوفر لتوصيل جهاز خارجي، ولكن يمكن استخدامه فقط من قبل المصنع للأغراض المتعلقة بالاختبارات.  |   |   |   | الخدمة             |
| يمكن استخدامه للاتصال بنظام تشغيل آلي رئيسي أو نظام صوت/فيديو (A/V) متكامل مخصص. ويُوصى بإكماله فقط بواسطة الفني المتخصص في التركيب القابل للتخصيص.   |   |   |  | تسلسلي             |
| إيقاف التشغيل / إعادة التشغيل (ضغط سريع)<br>إعادة تعيين الشاشة على إعداد المصنع (ضغط مطولة لمدة 5 ثوان)   |   |   |  | إعادة تعيين        |

### الخطوة 3. التعرُّف على عناصر التحكم

#### عنصر التحكم في الشاشة

##### المنظر الأمامي



يمكن لوظيفة Google Assistant الإجابة عن الأسئلة أو تقديم المساعدة على تغيير تهيئة الشاشة. قبل استخدام هذه الوظيفة، ينبغي توصيل الشاشة بالإنترنت وتسجيل الدخول في حساب Google من خلال إعدادات < الحسابات وتسجيل الدخول.

- كيفية استخدام وظيفة Google Assistant من خلال زر التحكم الموجود في الشاشة:
  1. يُدَأَّبُ الزر إلى [ ⓧ ] لتشغيل وظيفة Google Assistant.
  2. ابْدَأْ محادثة بقول "Hey Google"، وسيظهر شريط الحوار في أسفل الشاشة. وفي الوقت نفسه، سيصبح مؤشر الصوت مضيئاً.
  3. واصل التحدث، مثل أن تقول "volume up" أو "What's the weather"

- وضع دون تشغيل الشاشة يمكن التحدث إلى وظيفة Google Assistant ولو كانت الشاشة مغلقة. في وضع دون تشغيل الشاشة، تتتوفر وظيفة Google Assistant دائمًا لتقديم المساعدة ولو كانت الشاشة في وضع إيقاف التشغيل. ما عليك إلى أن تقول "Hey Google".
- تؤثر هذه الوظيفة على استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد. لإيقاف تشغيلها، انتقل إلى إعدادات > نظام متقدم > وضعية بدون شاشة

ملاحظة: تتتوفر وظيفة Google Assistant وبعض الميزات في بلدان/مناطق/أطرز محددة.

## إعداد وحدة التحكم عن بعد

الجدول التالي يعرض الأزرار الموجودة في وحدة التحكم عن بعد ويصف وظيفتها.

| الزر            | الوصف   |
|-----------------|---|
| ①               | في حالة تمكين وظيفة Google Assistant<br>تشغيل الطاقة/وضع دون تشغيل الشاشة (ضغط سريع)/إيقاف التشغيل (ضغط طويل)<br>في حالة تعطيل وظيفة Google Assistant<br>تشغيل الطاقة/الاستعداد (ضغط سريع)/إيقاف التشغيل (ضغط طويل) |
| INPUT           | اضغط لعرض الشاشة الرئيسية<br>اضغط مع الاستمرار للتعرض كل التطبيقات  |
| ②               | تخصيص الزر لبدء الإدخال أو التطبيقات سريعاً<br>تخصيص الزر لبدء الإدخال أو التطبيقات سريعاً  |
| ☰               | اضغط للدخول إلى القائمة<br>اضغط مع الاستمرار لإقران التحكم عن بعد عبر البلوتوث  |
| < / > / ↗ / ↘   | لوحة الاتجاهات (أزرار التنقل لأعلى/أسفل/لليسار/لليمين)  |
| OK (موافق)      | زر التأكيد  |
| ◀               | العودة إلى المكان السابق في القائمة أو التطبيق  |
| ● ● ●           | وظيفة Google Assistant في الشاشة  |
| VOL ▲ / ▼       | مستوى الصوت (زيادة/خفض)   |
| ON OFF          | علامة الخطوط المقاطعة (تشغيل/إيقاف تشغيل)   |
| ▷ / ▶ / II / ◀◀ | اضغط لكم الصوت أو استعادته<br>اضغط مع الاستمرار لعرض قائمة إمكانية الوصول   |
| P.MODE          | أزرار وظيفة التحكم في محتوى الواسطة   |
| S.MODE          | الوصول السريع إلى وضع الصورة<br>الوصول السريع إلى وضع الصوت   |
| APP             | أزرار الوصول السريع إلى التطبيقات   |

ملاحظة: الأزرار المذكورة هنا مرجعية فقط. وقد تختلف الصُّرُز الفعلية في وحدة التحكم عن بعد.

## ادخال البطاريات

1. أزّل الغطاء الخلفي لفتح حجيرة البطارية في وحدة التحكم عن بعد.
2. أدخل بطاريتين بحجم AAA (جهد 1.5 فولت تيار مباشر). تأكّل من توافق طرفي (+) و (-) للبطارية مع الطرفين (+) و (-) الموضعين في حجيرة البطارية.
3. أعد وضع غطاء حجيرة البطارية.

## معلومات حول نطاق وحدة التحكم عن بعد

- يمكن لوحدة التحكم عن بعد العمل في مسافة حتى 26 قدمًا (792.5 سم) من أمام مجموعة الشاشة.
- يمكن أن تعمل بزاوية تبلغ 30 درجة أفقياً أو رأسياً.

## اقران وحدة التحكم عن بعد

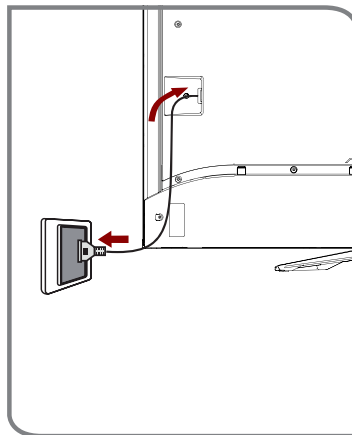
1. أقرن وحدة التحكم عن بعد بالشاشة بعد تشغيلها. حافظ على وحدة التحكم عن بعد في نطاق 10 أقدام (304.8 سم) من الشاشة. اضغط مع الاستمرار على الزر [ ] لمدة 3 ثوانٍ على الأقل لبدء الإقران.
2. عند إقران وحدة التحكم عن بعد بنجاح، ستظهر رسالة تأكيد على الشاشة. وإذا لم تقرن بنجاح، فستظهر رسالة تشير إلى فشل الإقران. كرر الخطوة 1.

## ملاحظات:

- إذا حدث خطأ غير معروف في وحدة التحكم عن بعد، فقد يكون ذلك ناتجاً عن حدوث تداخل. جرب إزالة ما يسبب تداخلاً مع وحدة التحكم عن بعد واقرئناها مرة أخرى.
- إذا حدث خطأ غير معروف في وحدة التحكم عن بعد في حين أن طاقة البطارية طبيعية، يمكنك حينئذ إخراج البطاريّات والضغط على أي مفتاح لمدة 1-2 ثانية، ومن ثم يمكن أن تعمل وحدة التحكم عن بعد بصورة طبيعية.
- يتعرّض إقران وحدة التحكم عن بعد ببالشاشة عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد.

#### الخطوة 4. تشغيل الشاشة

وصـل سـلك الطـاقة بـالشاشة وـضعـه فـي مـخرج الطـاقة.  
ستعرض الشـاشـة شـعار Gigabyte بـدءـاً مـنـ عـرـضـ شـعار.



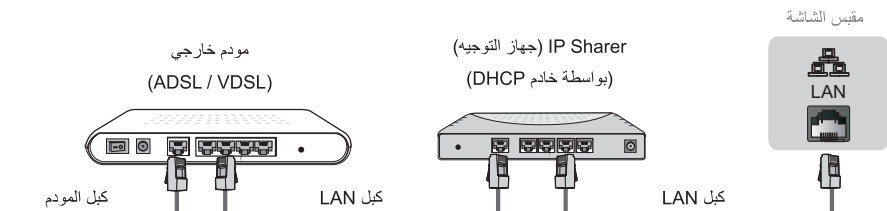
ملاحظة: تشير S/N إلى التسمية الموجودة في الجانب الأيسر السفلي من الغطاء الخلفي للشاشة.

#### الخطوة 5. إكمال الإعداد للمرة الأولى

عند تشغيل الشـاشـة للمرـة الأولى، يوجد إعداد موـجـه لـتسـهـيل تـوصـيل الشـاشـة بـالـإنـتـرـنـت وإـكـمـال إـعـادـ الشـاشـة.

#### الخطوة 6. إنشـاء اـتصـال شبـكة

- اضـغـط عـلـى الزـر Home المـوـجـود فـي وـحدـة التـحـكـم عـن بـعـد، وـحدـد أـيقـونـة لـتـحـديـد إـعـادـات الدـخـول إـلـى قـائـمة الإـعـادـات.
- حدـد الشـبـكةـ والـإنـتـرـنـت.



## إنشاء اتصال شبكة سلكية

### الحصول التلقائي على عنوان IP

1. في حالة الاتصال بشبكة سلكية، ستحصل الشاشة تلقائياً على عنوان IP وتتصل بالشبكة.

ملاحظة: الخيار الافتراضي لوضع إعدادات عنوان IP هو DHCP.

2. في حالة فشل الاتصال، ستظهر رسالة "غير متصل" لبيان حالة الإيثرن特. أعد المحاولة أو أدخل إعدادات IP، وحدد ساكن لإدخال المعلومات مرة أخرى.

### إدخال عنوان IP يدوياً

1. أدخل إعدادات IP لتحديد ساكن.

2. أدخل عنوان IP والبوابة وطول بادئة الشبكة و 1 DNS و 2 DNS في القائمة.

## إنشاء اتصال شبكة لاسلكية



يمكن للشاشة استقبال إشارات الشبكة مباشرةً عبر جهاز التوجيه اللاسلكي.

1. شغل Wi-Fi (الاتصال اللاسلكي).

2. ستظهر قائمة الشبكات تلقائياً.

3. حدد شبكة لاسلكية من القائمة وأدخل كلمة المرور.

4. إذا لم يظهر اتصال الشبكة في القائمة، فحدد عرض الكل لعرض كل القائمة، أو حدد إضافة شبكة جديدة لإدخال اسم شبكة Wi-Fi، وحدد نوع وضع الأمان وأدخل كلمة المرور.

## إغلاق اتصال الشبكة

افصل كابل الشبكة أو أوقف تشغيل Wi-Fi. سيتم إغلاق اتصال الشبكة.

## الخطوة 7. استمتع بشاشتك!

والآن بعد إكمال الإعداد للمرة الأولى، تكون الشاشة الرئيسية نقطة الانطلاق لاستخدام الشاشة. توفر شاشة Gigabyte مجموعة متنوعة من خيارات الترفيه، وبذلك تجد دائماً الجديد.

اضغط على الزر الرئيسية في وحدة التحكم عن بعد لبدء الاستخدام.

# مواصفات المنتج

| اسم الطراز                         | S55U   |
|------------------------------------|--|
| الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع) | بدون الحامل<br>3.9 × 28.2 × 48.5<br>(98 × 717 × 1232)  |
|                                    | بالحامل<br>12.2 × 29.5 × 48.5<br>(309 × 749 × 1232)  |
| الوزن                              | بدون الحامل<br>37.3 رطلًا (16.9 كجم)   |
|                                    | بالحامل<br>39.9 رطلًا (18.1 كجم)   |
| عرض حامل الشاشة (العرض × العمق)    | 12.2 × 29.1 بوصة<br>(309 × 738)  |
| الفئة                              | 139.7 سم بوصة  |
| حجم الشاشة النشطة (قطري)           | 138.7 سم بوصة  |
| دقة الشاشة                         | 2160 × 3840  |
| طاقة الصوت                         | وات + 10 وات   |
| استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد    | 0.5 وات  |
| استهلاك الطاقة                     | 240 وات  |
| مصدر الطاقة                        | 240-400 فولت ~ 60/50 هرتز  |
| الاتصال                            | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac<br>Bluetooth 5.1  |
| المنافذ                            | 4 منافذ HDMI، 1 USB 2.0، 1 USB 3.0، 1 منفذ LAN لتوسيع شبكة Ethernet 10,100 ميجابايت في الثانية)، مخرج صوت رقمي 1، مخرج صوت سماعة رأس 1، منفذ SERIAL (تسلسلي) 1   |
| درجة حرارة التشغيل                 | 41 درجة فهرنهايت - 5 درجات فهرنهايت (درجات مئوية - 35 درجة مئوية)  |
| نسبة رطوبة التشغيل                 | 20% حتى 80% دون تكيف   |
| درجة حرارة التخزين                 | 5 درجات فهرنهايت حتى - 113 درجة فهرنهايت (15 درجة مئوية حتى 45 درجة مئوية)   |
| نسبة رطوبة التخزين                 | 10% حتى 70% دون تكيف   |
| الضغط الجوي                        | 86 كيلو باسكال - 106 كيلو باسكال   |
| HDMI مدخل                          | (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) 60 / RGB (480p, 720p, 1080i, 1080p) 60 / YUV (576p, 720p, 1080i, 1080p) 50 هرتز 25 / 2160 × 3840 هرتز، 24 / 2160 × 3840 هرتز، 30 / 2160 × 3840 هرتز، 60 / 2160 × 3840 هرتز، 120 / 1080 × 1920 هرتز، 120 / 2160 × 3840 هرتز، 120 / 1440 × 2560 هرتز، 60 / 2160 × 4096 هرتز |

**اخلاط المسؤولية:** جميع المنتجات ومواصفات المنتجات والبيانات عُرضة للتغيير دون إخطار لتحسين الموثوقية أو الوظيفة أو التصميم أو لأسباب أخرى.

## الشهادات والامتثال



تم تُعد Dolby Atmos ورمز D المزدوج علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Dolby Laboratories. Dolby Vision وDolby Vision Licensing Corporation علامة تجارية مملوكة لشركة Dolby Laboratories Licensing Corporation. تم التصنيع بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories Corporation. © حقوق النشر والتأليف 2012-2021 مملوكة لشركة Dolby Laboratories. جميع الحقوق محفوظة.



لبراءات اختراع DTS، يرجى الإطلاع على <http://patents.dts.com>. مصنوع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited. تُعد DTS، DTS-HD، DTS-HD Master Audio، DTS-X وشعار Virtual:X علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية مملوكة لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى. © حقوق النشر والتأليف لعام 2021 محفوظة لصالح شركة DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.



المصطلحات HDMI وشعار HDMI High-Definition Multimedia Interface علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.