

## 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. وللاستخدام الآمن والصحيح، ينبغي التأكد من قراءة احتياطات السلامة الواردة في دليل المستخدم قبل استخدام الجهاز. الصور مرجعية فقط. قد تختلف المواصفات حسب الطراز. نبذل ما في وسعنا لتقديم أدق وأشمل معلومات وقت النشر، ونحتفظ بالحق في إجراء تغييرات دون إشعار مسبق.



## 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 والامتثال.....

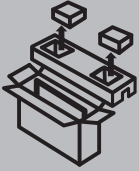
## محتويات العبوة

تتوفر شاشة Gigabyte مرفقًا معها العناصر التالية:

- الشاشة
- وحدة التحكم عن بُعد
- 2 حامل قاعدة
- 1 كابل HDMI
- بطاقة الضمان
- سلك الطاقة
- 1 مجموعة بطاريات حجم AAA (جهد 1.5 فولت تيار مباشر)
- 4 مسامير لولبية (16 × M5)
- دليل تركيب متعدد اللغات (هذا المستند)
- الإشعارات التنظيمية واحتياطات احتياطات السلامة

هام:

لمنع التخلُّص 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 أيضًا إلى العناصر التالية (غير المضمَّنة) لإعداد الشاشة:

- جهاز توجيه لاسلكي (غير مضمَّن) للاتصال بالإنترنت
- مفك فيليبس (غير مضمَّن) لثنيب حامل الشاشة
- لا يتم إرفاق كل كبلات التوصيل. تُباع بعض الكبلات الخاصة بتوصيل الأجهزة الخارجية بالشاشة بشكل منفصل.
- كتيفة التعليق على الجدار والمسامير اللولبية (غير مضمَّنة) إذا كنت تفضِّل تعليق الشاشة على الجدار

إخلاء المسؤولية: دليل التركيب متعدد اللغات هذا مخصص ليكون كإرشاد 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 تعليقه في الجدار.

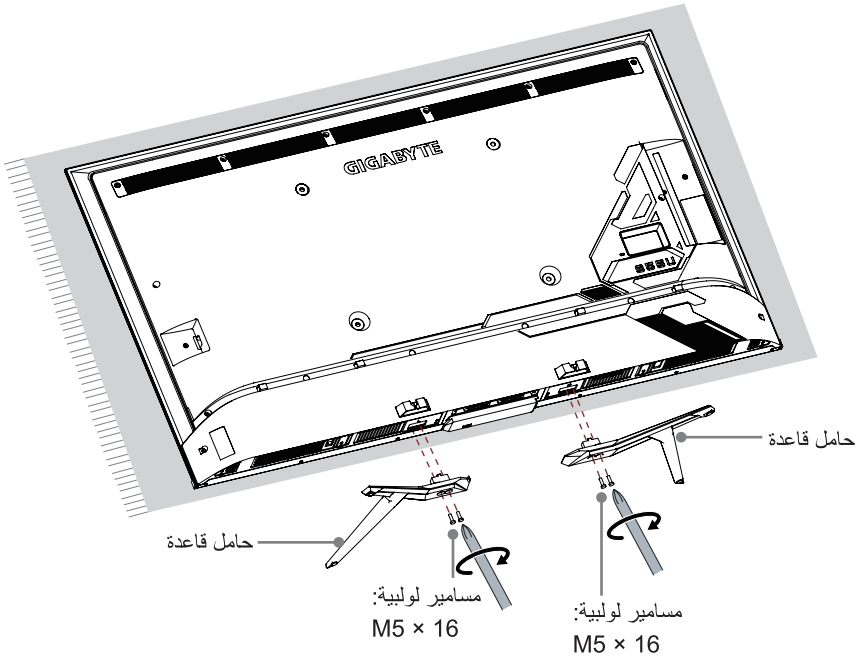
تحذير:

- افصل أي كابل طاقة تيار متردد قبل تركيب الحامل أو تعليق كتيفته في الجدار.
- شاشة العرض الـ LED قابلة للكسر. تأكد من أن الشاشة غير مخدوشة أو تالفة بسبب الأشياء الصلبة أو الضغط.
- بعد إكمال التركيب، تأكد من أن الشاشة مستقرة على الطاولة، أو معلّقة جيدًا في أداة التعليق على الجدار، قبل إزالة الطبقة الواقية، إن وجدت.

### تركيب حامل الشاشة

لتركيب قواعد حامل الشاشة:

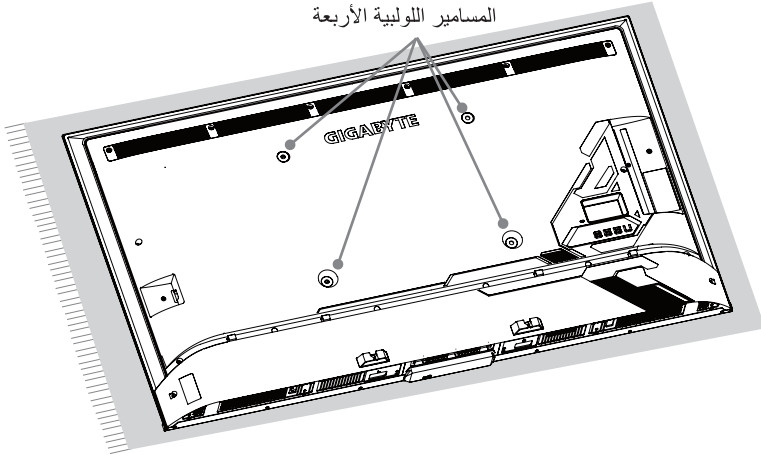
1. وجه الشاشة بعناية إلى الأسفل بوضعها على سطح نظيف وناعم ومستوي.
2. أدخل حامل قاعدة الشاشة في الفتحات السفلية في الشاشة.
3. استخدم المسامير اللولبية لتثبيت كل حامل قاعدة بإحكام.



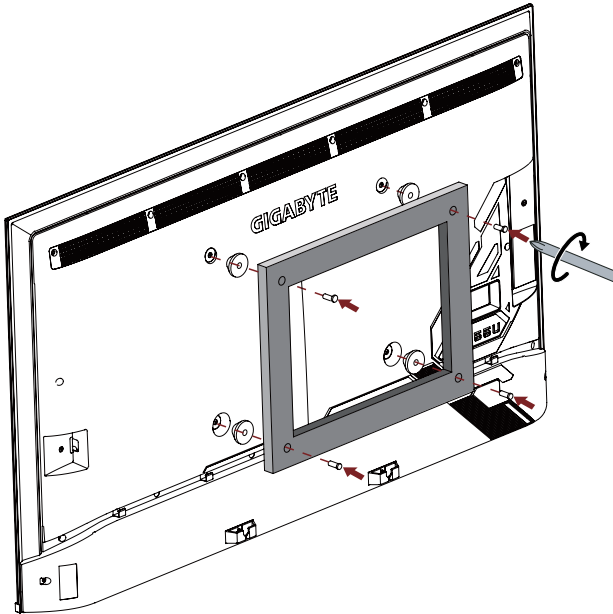
## تركيب كتيفة التعليق على الجدار (غير مضمّنة)

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

1. وجّه الشاشة بعناية إلى الأسفل بوضعها على سطح نظيف وآمن ومبطن.
2. أزل حامل الشاشة إذا كنت قد ركبته بالفعل.
3. أزل المسامير اللولبية الأربعة الموجودة في الجزء الخلفي من الشاشة.



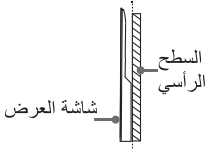
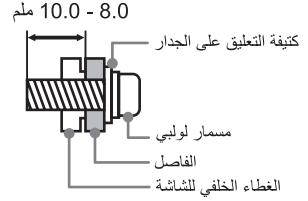
4. ضع فواصل المبادعة (غير مضمّنة) في الفتحات الموافقة لها في الكتيفة.



### تحذير:

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

نمط فتحة التعليق على الجدار (ملم)	300 × 400
قياس المسمار اللولبي للتعليق على الجدار	M6



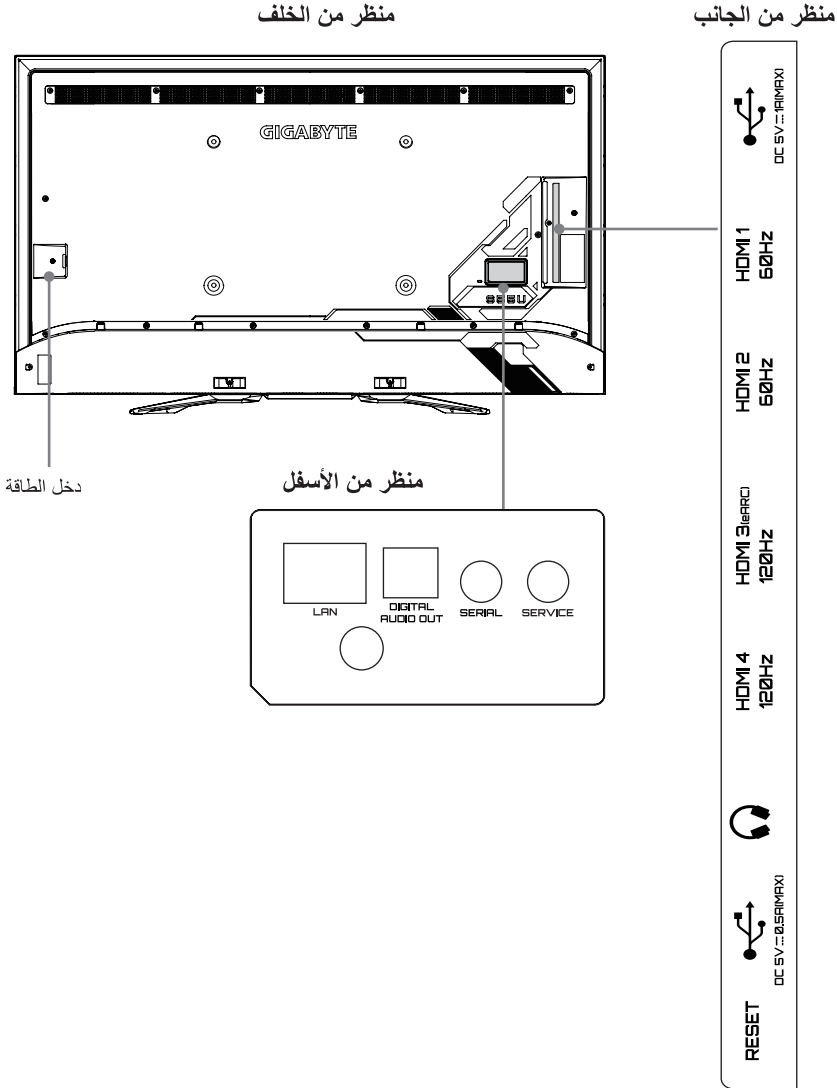
- لا نوصي بتعليق الشاشة على جدار مائل وعند التعليق على الجدار ينبغي التأكد من بقاء الشاشة في وضع متوازٍ مع الجدار وأنها غير مائلة إلى الأمام.

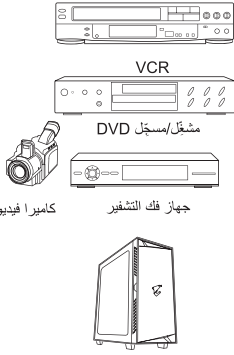









### ملاحظات:

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



وصف موجز	معدات خارجية	الكابل	المنفذ	التسمية على الشاشة
<p>توصيل كابل واجهة اتصال وسائط متعددة عالية الدقة High Definition Multimedia Interface (HDMI) من جهاز خارجي.</p> <p>ملاحظة 1: يدعم منفذ HDMI 3 فقط ميزة (eARC) الحد الصوت &lt; اخراج الصوت &lt; (eARC/ARC). إذا كان الجهاز يدعم وظيفة eARC، فحدد أولاً الصوت &lt; eARC لضبطها على تفعيل.</p> <p>ملاحظة 2: يدعم منفذ HDMI 3/4 فقط HDMI 2.1. إذا كنت ترغب في استخدام توقيت UHD @ 120 هرتز، فحدد أولاً القائمة &lt; تهيئة HDMI &lt; تنسيق محسن.</p>	 <p>VCR مشغل/مسجل DVD كاميرا فيديو جهاز فك التشفير مضيف كمبيوتر شخصي</p>			HDMI
<p>توصيل الكابل الضوئي من نظام صوت رقمي خارجي.</p>	 <p>مضخم الصوت مكبر الصوت</p>			مخرج الصوت الرقمي
<p>توصيل سماعات الرأس للاستماع للصوت من الشاشة. سماعات الرأس ذات الميكروفونات غير مدعومة.</p>				

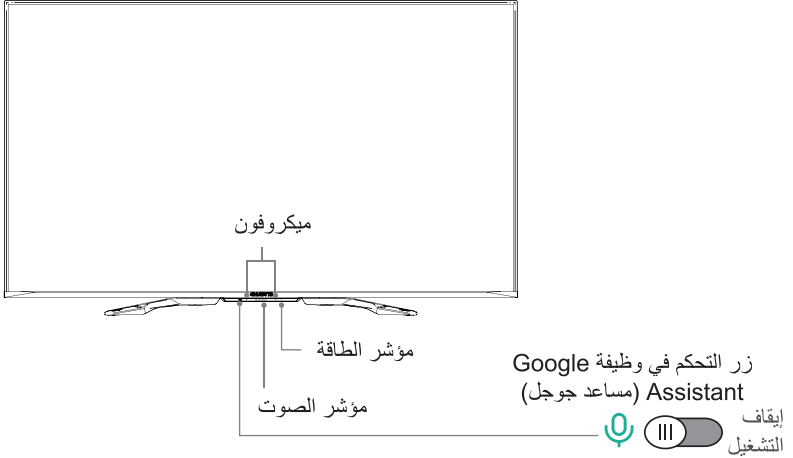


وصف موجز	معدات خارجية	الكابل	المنفذ	التسمية على الشاشة
توصيل جهاز مزود بمنفذ USB لتصفح الصور والموسيقى والأفلام. يبلغ معدل سرعة منفذ USB 3.0 أضعاف سرعة منفذ USB 2.0.				USB
ملاحظة: لا يزال يمكن توصيل جهاز بمنفذ USB 2.0 في منفذ USB 3.0، ولكن لن يكون معدل السرعة بذلك المستوى السريع. تُعد الأجهزة المزودة بمنفذ USB 3.0 أيضًا ذات مواصفات أقدم متوافقة مع منافذ USB 2.0.				
توصيل كابل إيثرنت للوصول إلى شبكة ما أو الإنترنت. تتضمن الشاشة أيضًا ميزة الاتصال اللاسلكي.				LAN
				الخدمة
				تسلسلي
				إعادة تعيين

### الخطوة 3. التعرف على عناصر التحكم

#### عصر التحكم في الشاشة

##### المنظر الأمامي



يمكن لوظيفة Google Assistant الإجابة عن الأسئلة أو تقديم المساعدة على تغيير هيئة 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. بَدِّل الزر إلى [ ] لتشغيل وظيفة Google Assistant.
2. ابدأ محادثة بقول "Hey Google"، وسيظهر شريط الحوار في أسفل الشاشة. وفي الوقت نفسه، سيصبح مؤشر الصوت مضيئاً.
3. وأصل التحدث، مثل أن تقول "What's the weather" أو "volume up".

#### ● وضع دون تشغيل الشاشة

يمكن التحدث إلى وظيفة Google Assistant ولو كانت الشاشة مغلقة. في وضع دون تشغيل الشاشة، تتوفر وظيفة Google Assistant دائماً 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: تتوفر وظيفة Google Assistant وبعض الميزات في بلدان/مناطق/طرز محدودة.

## إعداد وحدة التحكم عن بُعد

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

الزر	الوصف
	في حالة تمكين وظيفة Google Assistant: تشغيل الطاقة/وضع دون تشغيل الشاشة (ضغط سريع)/إيقاف التشغيل (ضغط طويل) في حالة تعطيل وظيفة Google Assistant: تشغيل الطاقة/الاستعداد (ضغط سريع)/إيقاف التشغيل (ضغط طويل)
	اضغط لعرض الشاشة الرئيسية اضغط مع الاستمرار لتعرض كل التطبيقات
INPUT	تغيير مصدر الإدخال في الشاشة
	1 تخصيص الزر لبدء الإدخال أو التطبيقات سريعاً
	2 تخصيص الزر لبدء الإدخال أو التطبيقات سريعاً
	اضغط للدخول إلى القائمة اضغط مع الاستمرار لإقران التحكم عن بُعد عبر البلوتوث
> / < / v / 8	لوحة الاتجاهات (أزرار التنقل لأعلى/لأسفل/لليسار/لليمين)
OK (موافق)	زر التأكيد
	العودة إلى المكان السابق في القائمة أو التطبيق
	وظيفة Google Assistant في الشاشة
	مستوى الصوت (زيادة/خفض)
ON  OFF	علامة الخطوط المتقاطعة (تشغيل/إيقاف تشغيل)
	اضغط لكتم الصوت أو استعادته اضغط مع الاستمرار لعرض قائمة إمكانية الوصول
	أزرار وظيفة التحكم في محتوى الوسائط
P.MODE	الوصول السريع إلى وضع الصورة
S.MODE	الوصول السريع إلى وضع الصوت
APP	أزرار الوصول السريع إلى التطبيقات

ملاحظة: الأزرار المذكورة هنا مرجعية فقط. وقد تختلف الطرز الفعلية في وحدة التحكم عن بُعد.


## إدخال البطاريات

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

## معلومات حول نطاق وحدة التحكم عن بُعد

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

## إقران وحدة التحكم عن بُعد

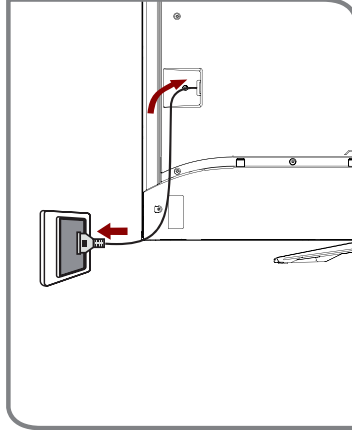
1. أقرن وحدة التحكم عن بُعد بالشاشة بعد تشغيلها. حافظ على وحدة التحكم عن بُعد في نطاق 10 أقدام (304.8 سم) من الشاشة. اضغط مع الاستمرار على الزر [  ] لمدة 3 ثوانٍ على الأقل لبدء الإقران.
2. عند اقتران وحدة التحكم عن بُعد بنجاح، ستظهر رسالة تأكيد على الشاشة. وإذا لم تقترن بنجاح، فستظهر رسالة تشير إلى فشل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

## ملاحظات:

- إذا حدث خطأ غير معروف في وحدة التحكم عن بُعد، فقد يكون ذلك ناتجًا عن حدوث تداخل. جرب إزالة ما يسبب تداخلًا مع وحدة التحكم عن بُعد وأقرنها مرة أخرى.
- إذا حدث خطأ غير معروف في وحدة التحكم عن بُعد في حين أن طاقة البطارية طبيعية، يمكنك حينئذٍ إخراج البطاريات والضغط على أي مفتاح لمدة 1-2 ثانية، ومن ثم يمكن أن تعمل وحدة التحكم عن بُعد بصورة طبيعية.
- يتعذر إقران وحدة التحكم عن بُعد بالشاشة عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد.

#### الخطوة 4. تشغيل الشاشة

وصّل سلك الطاقة بالشاشة وضعه في مخرج الطاقة.  
ستعرض الشاشة شاشة بدء تعرض شعار Gigabyte.



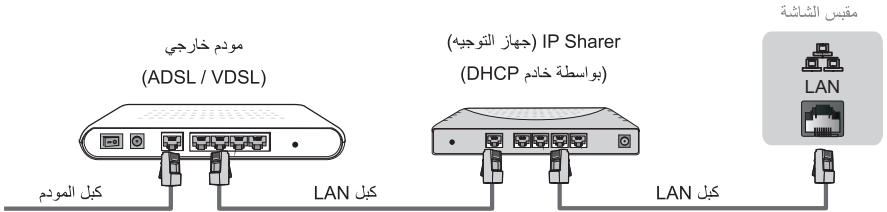
ملاحظة: تشير S/N إلى التسمية الموجودة في الجانب الأيسر السفلي من الغطاء الخلفي للشاشة.

#### الخطوة 5. إكمال الإعداد للمرة الأولى

عند تشغيل الشاشة للمرة الأولى، يوجد إعداد موجّه لتسهيل توصيل الشاشة بالإنترنت وإكمال إعداد الشاشة.

#### الخطوة 6. إنشاء اتصال شبكة

1. اضغط على الزر **Home** الموجود في وحدة التحكم عن بُعد، وحدد أيقونة ⚙ لتحديد إعدادات للدخول إلى قائمة الإعدادات.
2. حدد الشبكة والإنترنت.



## إنشاء اتصال شبكة سلكية

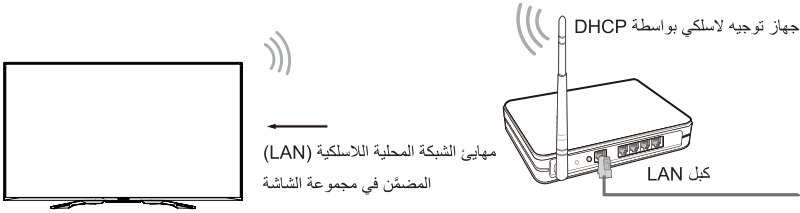
### الحصول التلقائي على عنوان IP

1. في حالة الاتصال بشبكة سلكية، ستحصل الشاشة تلقائيًا 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 الإنترنت. أعد المحاولة أو أدخل إعدادات IP، وحدد ساكن لإدخال المعلومات مرة أخرى.

### إدخال عنوان IP يدويًا

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

## إنشاء اتصال شبكة لاسلكية



يمكن للشاشة استقبال إشارات الشبكة مباشرةً عبر جهاز التوجيه اللاسلكي.

1. شغّل Wi-Fi (الاتصال اللاسلكي).
2. ستظهر قائمة الشبكات تلقائيًا.
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 دائمًا الجديد.

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

## مواصفات المنتج

اسم الطراز	S55U
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	بدون الحامل 3.9 × 28.2 × 48.5 بوصات (1232 × 717 × 98 ملم)
	بالحامل 12.2 × 29.5 × 48.5 بوصة (1232 × 749 × 309 ملم)
الوزن	بدون الحامل 37.3 رطلاً (16.9 كجم)
	بالحامل 39.9 رطلاً (18.1 كجم)
عرض حامل الشاشة (العرض × العمق)	12.2 × 29.1 بوصة (738 × 309 ملم)
الفئة	55 بوصة (139.7 سم)
حجم الشاشة النشطة (قطري)	54.6 بوصة (138.7 سم)
دقة الشاشة	2160 × 3840
طاقة الصوت	10 وات + 10 وات
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	0.5 وات
استهلاك الطاقة	240 وات
مصدر الطاقة	100-240 فولت ~ 60/50 هرتز
الاتصال	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 5.1
المنافذ	4 منافذ HDMI، 1 USB 3.0، 1 USB 2.0، 1 منفذ LAN لتوصيل شبكة Ethernet (10، 100) ميجا بايت في الثانية)، مخرج صوت رقمي 1، مخرج صوت سماعة رأس 1، منفذ SERIAL (تسلسلي) 1
درجة حرارة التشغيل	41 درجة فهرنهايت - 95 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية - 35 درجة مئوية)
نسبة رطوبة التشغيل	20% حتى 80% دون تكثيف
درجة حرارة التخزين	5 درجات فهرنهايت حتى - 113 درجة فهرنهايت (15- درجة مئوية حتى 45 درجة مئوية)
نسبة رطوبة التخزين	10% حتى 70%، دون تكثيف
الضغط الجوي	86 كيلو باسكال - 106 كيلو باسكال
مدخل HDMI	RGB / 60 هرتز (640 × 480، 800 × 600، 1024 × 768) YUV / 60 هرتز (480p، 720p، 1080i، 1080p) YUV / 50 هرتز (576p، 720p، 1080i، 1080p) 3840 × 2160 / 24 هرتز، 3840 × 2160 / 25 هرتز، 3840 × 2160 / 30 هرتز، 3840 × 2160 / 60 هرتز، 3840 × 2160 / 120 هرتز، 3840 × 1920 / 1080 / 120 هرتز، 2560 × 1440 / 60 هرتز، 2560 × 1440 / 120 هرتز، 4096 × 2160 / 60 هرتز

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

## الشهادات والامتثال



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



لبراءات اختراع DTS، يُرجى الاطلاع على <http://patents.dts.com>. مصنع بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited. تُعد DTS، و DTS-HD Master Audio، و DTS-HD، و Virtual:X وشعار DTS-HD 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 و HDMI High-Definition Multimedia Interface وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.