

تحذير! (خطر الثبات)

قد يقع جهاز التلفاز مسبباً إصابات خطيرة أو الوفاة. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصاً للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:

- استخدم دائمًا هيكل أو حوامل أو طرق تركيب توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
- استخدم دائمًا قطعة الأثاث التي يمكنها تحمل وزن التلفاز بشكل آمن.
- تأكّد دائمًا أن التلفاز في موضع لا يتجاوز فيه طرف قطعة الأثاث الموضوع عليها.
- قم دائمًا بتوعية الأطفال بمخاطر تسلق قطعة الأثاث للوصول إلى التلفاز أو عناصر التحكم الخاصة به.
- قم دائمًا بتوجيه الأسلاك والكابلات المتعلقة بالتلفاز الخاص بك بحيث لا يتم التعرّف فيها أو سحبها أو الإمساك بها.
- لا تضع التلفاز في موقع غير ثابت أبداً.
- لا تضع التلفاز على قطعة أثاث طويلة أبداً (على سبيل المثال، خزانات أو خزانات كتب) من دون تثبيت قطعة الأثاث والتلفاز بدعامة مناسبة.
- لا تضع التلفاز على قماش أو مواد أخرى قد تكون بين التلفاز وقطعة الأثاث الحاملة له.
- لا تضع العناصر التي قد تغري الأطفال بالتعلق بها، مثل الألعاب والريموت، فوق التلفاز أو قطعة الأثاث الموضوع عليها التلفاز.
- إذا كان سيتم الاحتفاظ بجهاز التلفاز الحالي ونقله، يجب تطبيق الاعتبارات الواردة أعلاه نفسها.

الرموز

يشير إلى التيار المتردد (AC).	~
يشير إلى التيار المستمر (DC).	---
يشير إلى أجهزة الفتنة !!.	□
يشير إلى وضع الاستعداد.	⊕
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى الفولتية الخطيرة.	⚡

احتياطات لحماية شاشة تلفاز OLED

توصيات لتنقيل الاحفاظ بالصورة

عند مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، اضغط على الزر  الموجود في الريموت، وانقل إلى [Eco] / [حفظ تشنل تفاني] (تبعاً للنافذة)، وانقل إلى [الإعدادات المتقدمة] ← [سطوع] واضبط اسطوع بكسل [OLED] إلى مستوى أقل، بالإضافة إلى ذلك، اضغط على الزر  الموجود في الريموت، وانقل إلى [عام] ← [عام] ← [رعاية OLED] ← [رعاية الريموت]، واضبط قيمة [تعديل سطوع الشعار] على [عالي]. عند عرض صور باشرطة سوداء في الجانب العلوي/السفلي/الأيسر/الأيمن من الشاشة، اضغط على الزر  الموجود على الريموت، وانقل إلى [الاختبار المستخدم] ← [نسبة طول إلى عرض] ← [النافذة الرئيسية] أو [تكبير الرأسي] أو [تكبير رأسي الاتجاهات] لإزالة الأشرطة السوداء. قم بيلقاف تشغيل القوائم الخاصة ببعض الأجهزة مثل أجهزة فك التشفير حتى لا يتم عرضها على الشاشة لفترة طويلة.

ملاحظة

عندما تعرض الشاشة صورة واحدة ثانية لوقت طويل، سيتم خفض سطوع الشاشة تلقائياً وسيتم استعادته بمجرد تغيير محتوى الشاشة. هذه وظيفة عادية لتنقيل الاحفاظ بالصورة.

على عكس شاشات LCD / LED العادي، تنتج أجهزة تلفاز OLED صوراً بيضاء تبعث الضوء لكل بكسل، مما يحقق لوناً أسود مثاليًّا ويقدم صوراً واضحة بدون تشويش.

نظرًا لطبيعة المواد المضووية المستخدمة لتحقيق جودة صورة عالية الدقة، فإن شاشات OLED تواجه مشكلًا عامًّا يظهره الاحفاظ بالصورة على الشاشة، والتي يمكن أن تكون ظاهرة دائمة. لوحظت هذه الظاهرة في جميع لوحات OLED، وعلى الرغم من أن أوضاع الصورة الموصى بها يمكن أن تقلل من الاحفاظ بالصورة، لا يمكن للتقنية الحالية من حذف ذلك تماماً. يمكن أن يؤدي عرض نفس الصورة لفترة طويلة أو عرض نفس الصورة بشكل متكرر إلى الاحفاظ بالصورة على الشاشة، وهي ظاهرة شائعة في منتجات لوحات OLED نظرًا لطبيعة المنتج. يحتوي هذا المنتج على ميزة حماية الشاشة الدمجية. تجنب عرض الصور التي من المحتمل أن تسبب الاحفاظ بالصورة، واتبع التوصيات.

الصور التي من المحتمل أن تسبب الاحفاظ بالصورة

- الصور ذات المناطق السوداء في أعلى وأسفل و/أو الجانبين الأيسر والأيمن من الشاشة.
- الصور ذات نسبة العرض إلى الطول فيها 3:4 أو 9:21.
- الصور الثانية لفترة طويلة، مثل رقم القناة، وشعار المحطة، وأيقونة وحدة التحكم في الألعاب، وقائمة جهاز فك التشفير، وما إلى ذلك.
- صور الشاشة الثانية الأخرى أو الصور المعروضة بشكل متكرر.

تشغيل [مسح البكسل] لحماية شاشة تلفاز OLED

إن جهاز التلفاز ذي شاشة OLED مجهز بخاصية تنظيف البكسل للتحقق من حالة الشاشة ذاتها والوقاية من أي احتفاظ بالصورة الذي يتسبب في بقاء الصورة على الشاشة. تحسب هذه الخاصية وقت التنفيذ الأمثل لتفانيّة بناء على وقت المشاهدة التركمي، وتنفذ تلقائياً عند إيقاف تشغيل التلفاز. أثناء تشغيل هذه الميزة، قد تظهر خطوط أفقية أعلى الشاشة وأسفلها. تعمل خاصية تنظيف البكسل عند توصيل المنتج بسلك الطاقة ومصدر التيار الرئيسي.

- لتنقيل هذه الوظيفة يدوياً، اضغط زر  على الريموت، وانقل إلى [عام] ← [رعاية OLED] ← [رعاية الريموت]، واضغط [مسح البكسل].

لا يتم تشغيل جهاز التلفاز
بشكل مستمر نظرًا لعمل
وضع "الاستعداد الدائم" أو
عدم تشغيله تلقائيًا بواسطة
المستشعر.

(حسب الطراز)

- يقع مستشعر الحركة في منتصف الجزء السفلي من جهاز التلفاز.
- مستشعر الحركة مدحوم على طرازات معينة فقط.
- إذا كانت هناك مادة غريبة على مستشعر الحركة، فقد لا يعمل بشكل صحيح.
- إذا كانت البيئة المحيطة بجهاز التلفاز ساطعة أو داكنة للغاية، فقد لا يعمل مستشعر الحركة بشكل صحيح.
- قد تؤثر العوائق أمام جهاز التلفاز على وظيفة اكتشاف مستشعر الحركة.
- يمكن أن تعمل من خلال التعرف على التغييرات المتعلقة بالإضاءة المحيطة بجهاز التلفاز أو حركة الأشياء (الحيوانات الآلية/المكائن الكهربائية الآلية، وغيرها).
- لايُقْفَ أستخدام وضع "الاستعداد الدائم" في [●] ← [●] ← [عام] ← [الاستعداد الدائم] ← [تفعيل الوظيفة]، أو لاستخدام وظيفة وضع "الاستعداد الدائم العام" فقط، يمكنك تحديد "تفعيل وضع الاستعداد الدائم" ، وليُقْفَ تشغيل الشاشة، ثم ليُقْفَ استخدام مستشعر الحركة في [الخيارات]. يمكن ضبط وظيفة تشغيل الشاشة مع مستشعر الحركة من خلال تتعديل أداء المستشعر من خلال [الخيارات] ← [إعداد [حساسية مستشعر الحركة]].



- تأكّد من إزالة أي ماء أو منظف زائد من قطعة القماش.
- لا ترش الماء أو المنظف مباشرةً على شاشة التلفاز.
- احرص على رش قدر كافٍ فحسب من الماء أو المنظف على قطعة القماش الجافة لمسح الشاشة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

في إدخال التلفاز / HDMI، اضغط على الزر  في الريموت ثلاث مرات لعرض اسم الطراز والرقم التسلسلي على الشاشة.

<p>ينظر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.</p>	<ul style="list-style-type: none">• افحص مستشعر الريموت على المنتج وحاول مجدداً.• تتحقق من عدم وجود أي عائق بين المنتج والريموت.• تتحقق مما إذا كانت البطاريات لا تزال تعمل وما إذا كانت متباعدة على نحو صحيح (+ إلى +، - إلى -).• تتحقق مما إذا كان المنتج قيد التشغيل.• تتحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بمقبس الحائط.• تتحقق مما إذا كان هناك مشكلة في مقبس الحائط من خلال توصيل منتجات أخرى.• تتحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. قد يقطع مصدر الإباد بالطاقة.• تتحقق من تنشيط خاصية الغلق التلقائي في الإعدادات المتعلقة بالوقت.• ربما قد تم تفعيل وظيفة الغلق التلقائي. هذا المنتج مزود بوظيفة الغلق التلقائي التي تقوم بابقاء تشغيل الطاقة تلقائيًا إذا لم يتم استخدام الريموت لمدة 15 دقيقة بدون إشارة إدخال.
<p>لا تعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.</p>	<ul style="list-style-type: none">• شرجل التلفاز أو أوقف تشغيله باستخدام الريموت.• أعد توصيل كابل HDMI.• أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.
<p>ينوقف تشغيل التلفاز فجأة.</p>	<ul style="list-style-type: none">• إذا كان ملمس المنتج بارداً، فقد تنشأ "ومضة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعياً، لا يوجد خطأ في المنتج.• تُثُدُّ هذه اللوحة متقدماً يحتوي على الملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة ساطعة (أبيض أو أحمر أو أزرق أو أخضر) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. لا يشير ذلك إلى خلل ولا يؤثر في أداء المنتج ودقته. تحدث هذه الظاهرة أحياناً مع منتجات الغير ولا تخصيص لاستبدال أو الاسترجاع.• قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموقع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل). تحدث هذه الظاهرة تبعاً لخصائص اللوحة. لا تتعلق بأداء المنتج، ولا يُعد خللاً.• تجنب لمس الشاشة أو وضع إصبعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. قد ينبع عن القيام بذلك ظهور بعض تأثيرات التشويف المؤقتة على الشاشة.
<p>عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يكتفى عن أي إشارة.</p>	<ul style="list-style-type: none">• صوت "تكسر": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التأثير الحراري للبلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضرورياً.• طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تتمدّد المنتج بقوة تيار عالية لتنشئه. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولود لا يؤثر في أداء المنتج ودقته.
<p>عرض غير طبيعي</p>	<ul style="list-style-type: none">• إذا كان ملمس المنتج بارداً، فقد تنشأ "ومضة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعياً، لا يوجد خطأ في المنتج.• تُثُدُّ هذه اللوحة متقدماً يحتوي على الملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة ساطعة (أبيض أو أحمر أو أزرق أو أخضر) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. لا يشير ذلك إلى خلل ولا يؤثر في أداء المنتج ودقته. تحدث هذه الظاهرة أحياناً مع منتجات الغير ولا تخصيص لاستبدال أو الاسترجاع.• قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموقع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل). تحدث هذه الظاهرة تبعاً لخصائص اللوحة. لا تتعلق بأداء المنتج، ولا يُعد خللاً.• تجنب لمس الشاشة أو وضع إصبعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. قد ينبع عن القيام بذلك ظهور بعض تأثيرات التشويف المؤقتة على الشاشة.

معلومات المنتج

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، و LGPL، و MPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

التراخيص



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



(الطرادات التي تدعم الريموت السحري Magic Remote فقط)



Covered by patents at patentlist.accessadvance.com

(OLED**G4* فقط)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAX12)	
شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	طقة الإخراج (الحد الأقصى)
نطاق التردد	17 ديسيل ملي واط
2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز	15 ديسيل ملي واط
5725 ~ 5150 ميجاهرتز	13 ديسيل ملي واط
5850 ~ 5725 ميجاهرتز	Bluetooth تقنية
نطاق التردد	طقة الإخراج (الحد الأقصى)
2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز	9 ديسيل ملي واط
يمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تتعديل. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي.	لاغتنارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

(OLED**G4* فقط)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC95)	
شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	طقة الإخراج (الحد الأقصى)
نطاق التردد	19 ديسيل ملي واط
2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز	18 ديسيل ملي واط
5725 ~ 5150 ميجاهرتز	13.5 ديسيل ملي واط
Bluetooth تقنية	طقة الإخراج (الحد الأقصى)
نطاق التردد	9 ديسيل ملي واط
2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز	يمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تتعديل. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي.
لاغتنارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.	لاعنة

المواصفات

التيار المتردد بقوة من 100 إلى 240 فولت وبتردد 50/60 هرتز تقريباً	OLED B4* OLED C4* OLED CS* OLED55/65/77/83G4*	متطلبات الطاقة (تابع للبلد)
التيار المتردد بقوة من 200 إلى 240 فولت وبتردد 50/60 هرتز تقريباً	OLED97G4*	
مواصفات البث		
خدمة نظام البث الأرضي / خدمة البث بالكابل / التلفاز الرقمي بالقمر الصناعي	نظام التلفاز	
75 أوم	مقاومة الهوائي الخارجي	

• فئة المناخ T1 : الجهاز مصمم للعمل في مناخ معتدل

• قد لا تكون بعض معالير الإدخال/فك الترميز 8K مدعومة. لدعم بعض معالير 8K سيكون من الضروري استخدام جهازاً إضافياً. ستحتاج الصور التي تم تكبيرها وتحسينها بدقة 8K بحسب محتوى المصدر. (حسب الطراز)

ظروف بيئة التشغيل			
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين	من 20- إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
أقل من 80 %	نسبة الرطوبة في مكان التخزين	أقل من 85 %	نسبة رطوبة التشغيل

شروط تركيب حامل التثبيت على الحائط

0 درجة - 15 درجة

زاوية الميل

* تطبق هذه المواصفات فقط على المنتجات المزودة بحامل تثبيت على الحائط بزاوية قابلة للتعديل.

- تحدد معلومات الطاقة المقلمة مع المنتج وفها للوائح البلد. (وفقاً للبلد)
 - يقياس استهلاك الطاقة تبعاً لجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).
- قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعوامل مثل نوع محتوى التلفزيو المعرض وإعدادات التلفاز.
- لمعلومات عن تزويد الطاقة واستهلاكها، راجع المتصن الموجود على المنتج. (وفقاً للبلد)
 - يتم قياس استهلاك الطاقة المعتاد وفقاً لمعيار IEC 62087 أو للوائح الطاقة في كل بلد.
- * في بعض الطرازات، يوجد المتصن داخل غطاء طرف توصيل الجهاز الخارجي.
- * حسب الطراز أو البلد، قد لا يكون استهلاك الطاقة المعتاد على المتصن.

الوصيات

USB

قد لا تعمل بعض موزعات USB. إن لم يتم اكتشاف جهاز USB المتصل باستخدام موزع USB، قم بتنويمه بمأخذ USB على التلفاز مباشرةً.

ملاحظة ✓

- الحصول على أفضل اتصال، يجب لا تتجاوز أطراف كابلات HDMI 10 مم سعماً و 18 مم عرضها. استخدم كابل اطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كابل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز. (حسب الطراز)

مكبر IR

تحكم في جهاز فك التشفير (كابل/قمر صناعي/IP/OTT)، ومشغل Blu-ray/DVD، ومكبر الصوت، وأجهزة الألعاب، وما إلى ذلك، باستخدام مكبر IR. (تبغأ للبلد)

ملاحظة ✓

- قم بتنويم كابل مكبر IR بمأخذ مكبر IR للتلفاز.
- استخدم إعدادات التحكم عن بعد الشاملة للتحكم في الجهاز.
- قم بتنويم مكبر IR باستخدام شريط 3M المقدم.

الأجهزة الخارجية

الأجهزة الخارجية المتاحة هي: مشغلات Blu-ray، وأجهزة الاستقبال عالية الدقة، ومشغلات أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، وأجهزة VCR، وأنظمة الصوتية، وأجهزة تخزين USB، وأجهزة الكمبيوتر الشخصي، وأجهزة الألعاب، وأجهزة خارجية أخرى.

ملاحظة ✓

- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي عن الطراز.
- في وضعية الكمبيوتر، قد يحدث تشويش ذو صلة بالدقة أو النمط الرأسى أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغير مخرج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غير معدل التجديد إلى معدل آخر أو اضبط السطوع والتباين على قائمة [صورة] إلى أن تصبح الصورة واضحة.
- في وضع الكمبيوتر، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح. استناداً إلى بطاقة الرسومات.
- في حالة تشغيل متعدد ULTRA HD على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقد يصبح الفيديو أو الصوت مشوشًا على فترات متقطعة حسب أداء جهاز الكمبيوتر لديك. (حسب الطراز)
- عند التوصيل بشبكة LAN سلكية، يرجى استخدام كابل CAT 7 ذي سرعة نقل عالية للإنترنت. (عند تزويد الجهاز بمأخذ LAN فقط)

وصول الأجهزة الخارجية المتعددة بالتلفاز وبذل أوضاع الإدخال لتحديد جهاز خارجي.

الحصول على مزيد من المعلومات عن الاتصال بالجهاز الخارجي، راجع الدليل المرفق مع كل جهاز.

الهوائي/الكابل

وصل التلفاز بمقبس هوائي على الحاطن باستخدام كابل تردد راديو (بمقاومة قدرها 75 أوم).

- استخدم مجزى الإشارة لاستخدام أكثر من جهاز تلفاز.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة، قم بتركيب مكبر إشارة بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة مع وجود هوائي متصل، فحاول إعادة توجيه هوائي في الاتجاه الصحيح.
- لا يتوفّر كابل هوائي ومحول.
- بالنسبة إلى الموقع غير المدعوم من بث Ultra HD، فلا يمكن لهذا التلفاز استقبال بث Ultra HD مباشرًا.
- استخدم غطاء AV لأغراض التحميل. قد يؤدي توصيل الكثير من الكابلات إلى حدوث مشكلات في الرفع. في مثل هذه الحالة، أزل غطاء AV قبل الاستخدام. (حسب الطراز)

طبق القمر الصناعي

وصل التلفاز بطبق القمر الصناعي ومقبس القمر الصناعي باستخدام كابل تردد راديو (بمقاومة قدرها 75 أوم). (حسب الطراز)

HDMI

عند توصيل كابل HDMI، يجب إيقاف تشغيل المنتج والأجهزة الخارجية وفصلهم عن مصدر الطاقة.

- تنسيق الملفات الموتية المدعومة في HDMI (حسب الطراز):
True HD (48 كيلوهرتز)، Dolby Digital Plus / Dolby Digital (32 كيلوهرتز / 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز)، Dolby Digital (32 كيلوهرتز / 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز)، Dolby Atmos (48 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)
- DTS (44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 88.2 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز)، DTS HD (44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 88.2 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 176.4 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)

ملاحظة ✓

إذا كان الجهاز المتصل بمأخذ الإدخال يدعم [HDMI Deep Colour]، فقد لا يعمل جيداً. في تلك الحالة، قم بتغيير إعداد [HDMI Deep Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل.

- [HDMI Deep Colour] ← [إعدادات [الأجهزة الخارجية]] ← [إعدادات HDMI] ← [إعدادات HDMI Deep Colour]
- استخدم كابلًا معمتمًا مع وجود شعار HDMI عليه.

إذا لم تستخدم HDMI معمتمًا، فقد لا تعرض الشاشة أي بيانات أو قد يحدث خطأ في الاتصال.

- أنواع كابلات HDMI™ الموصى بها
- كابل HDMI®/™ فائق السرعة (3 م أو أقل)

بدء تشغيل التلفاز

تشغيل التلفاز

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر. (حسب الطراز)

< النوع A >

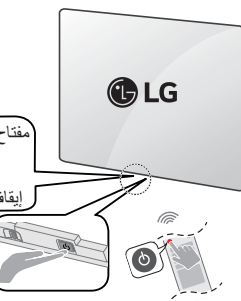
- التشغيل (ضغط)
- إيقاف التشغيل⁽¹⁾ (ضغط مع الاستمرار)
- التحكم في القائمة (ضغط⁽²⁾)
- الاختيار من القائمة (ضغط مع الاستمرار⁽³⁾)



1) سوف تُغلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقف أي تسجيل جار. (تبعد للأسفل)

2) يمكنك الوصول إلى القائمة وضبطها عن طريق الضغط على الزر عندما يكون التلفاز قيد التشغيل.

3) يمكنك استخدام الوظيفة عندما تصل إلى عنصر التحكم في القائمة.



< النوع B >

- التشغيل (ضغط)
- إيقاف التشغيل⁽¹⁾ (ضغط مع الاستمرار)



- التحكم في حجم الصوت



- التحكم في البرامج



1) سوف تُغلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقف أي تسجيل جار. (تبعد للأسفل)

ملاحظة

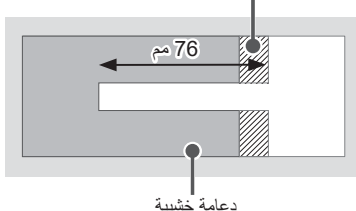
- إذا كانت هذه هي المرة الأولى لتشغيل التلفاز بعد شحنه من المصنع، فقد تستغرق تهيئته عدة دقائق.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل يسيط مما هو مبين في هذا الدليل.
- يمكنك تشغيل وإيقاف الميكروفون المدمج في التلفزيون من خلال التحكم في مفتاح الميكروفون الموجود أسفل التلفزيون.
- بالنسبة إلى الطرازات المزودة بمستشعرات الحركة، إذا قمت بتشغيل الشاشة باستخدام مستشعر الحركة، فسيتم تشغيل التلفزيون من خلال التعرف على الحركة. (حسب الطراز)

أحكام تثبيت التلفاز على الحائط

(الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)

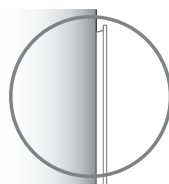
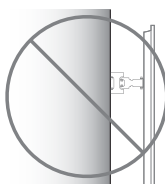
التثبيت على دعامة خشبية

جدار جاف



استخدم رأس متقاب مقياس Ø 4 م خاصه بالخشب لثقب حفر بعمق 76 مم. (نطf الثقب المحفور).

دون استخدام مثبت التركيب على الجدار، اربط برغى التركيب على الجدار مباشرة على الدعامة الخشبية.



- يرجى استخدام التلفاز بالقرب من الحائط بعد التثبيت.

كيفية تركيب المثبتات والبراغي

(الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)

يرجى التأكيد من التالي:

- يجب تثبيت حامل الجدار على دعامة، عادة لن يكون هذا مشكلة، ولكن اعتماداً على الظروف الفردية، قد تكون هناك حالات عندما تكون القدرة على التركيب في دعامة غير ممكنة. في هذه الحالة، توجد أنواع مختلفة من مثبتات الجدران الجافة، مثل المسامير بعروة، حيث قد تكون حللاً في حالة استخدام مثبتات الجدران الماء، يرجى التأكيد من أن المثبتات والجدار لديهم القدرة على دعم وزن التلفاز. يرجى ملاحظة أن المثبتات المرفقة قد لا تكون هي المسingحة لحالتك الفردية، لذلك يجب عليك التتحقق من حرف في مطلي.

- يجب أن تكون الجدران غير المحددة الأخرى قادرة على دعم أحصار السحب التي تزيد عن 70 كجم ثقل (686 نيوتن) وأحمل القطع التي تزيد عن 100 كجم ثقل (980 نيوتن) لكل مثبت.

- استخدم رأس متقاب مقياس Ø 8 م خاص بالخزفية ومتقاب (باتشير) مطرقة أو رأس متقاب مقياس Ø 4 م خاصه بالخشب لثقب الحفر.

الثبيت على الحاطن

احتياطات السلامة

(الطراز المتضمن للثبيت على الحاطن فقط)

- لا تعلق المنتج أبداً على تثبيت ثقب على الحاطن.
- قد يتسبب القيام بذلك في سقوط المنتج والإصابات الشخصية.
- عند تثبيت المنتج على الحاطن، لا تقم بتعليق خط الطاقة الكهربائية أو كابلات الإشارة من الجزء الخلفي للطاقة.
- قد يؤدي ذلك إلى تلف الأسلاك، مما يؤدي إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو اصطدام بالمنطقة.
- تأكد من ارتداء قفازات العمل عند تثبيت المنتج.
- قد يؤدي التثبيت بدون حماية الأيدي إلى إصابة.
- تأكد من وجود شخصين على الأقل عند تثبيت المنتج أو ضبط ارتفاعه.
- قد تؤدي محاولة إجراء التثبيت أو التعديلات الشخصية إلى إصابة شخصية أو تلف المنتج.
- تأكد من توافر حاطن مناسب قبل متابعة التثبيت. استخدم المثبتات والبراغي المزودة مع المنتج.
- قد لا يدعم استخدام أي مثبتات أو براغي غير مرصح بها وزن المنتج، مما يشكل مخاطر على السلامة.

قبل التثبيت

(الطراز المتضمن للثبيت على الحاطن فقط)

- يُنصح بتثبيت هذا المنتج على جدار خرساني أو دعامة خشبية. لا يُنصح بتثبيت هذا المنتج على الأسطح الأخرى (الجدار الجاف، والخشب الرفقي، والطوب، وما إلى ذلك). قد يؤدي التثبيت غير الصحيح إلى سقوط المنتج.
- ثبت المنتج على الحاطن العمودي فقط.
- لا تقم بتثبيت على جدار مائل يتجاوز معايير البناء أو على الحاطن أو السقف المائل بشدة.
- شركة LG ليست مسؤولة عن المشكلات الناجمة عن التثبيت غير الصحيح للمنتج، على سبيل المثال، الجدران والسلفون المائلة بشدة.
- تحقق من الملحقات المرفقة قبل التثبيت. حذف لستنا مسؤولين عن أي ملحقات تالف أو مفقودة بعد فتح العلبة الداخلية.
- عندما ينبع طبل رضيع أو طبل صغير الملحقات المرفقة، قد تحدث العديد من حوادث السلاسل مثلاً الاختناق. أبق ملحقات المنتج المرفقة بعيداً عن متناول الرضع والأطفال.
- عند ربط البراغي، يرجى إحكام الربط بالكامل.
- تجنب استخدام قوة فرطه عند إحكام البراغي، قد يؤدي ذلك إلى تلف الحاطن والمنتج أو تقليل سلامة المنتج أو أدائه.
- تجنب تثبيت التفاز الذي يتجاوز حمولة الشد المحددة، ولا تسمح بتطبيق أي قوة خارجية على المنتج.
- تجنب وقوع الحوادث عن طريق استخدام أدوات العمل بعناية أثناء التثبيت.

أدوات التركيب

- مفك البراغي على شكل "+" (يدوي أو كهربائي) / مستوى / متقاب / رأس متقاب للخرسانة Ø 8 مم أو رأس متقاب للصلب Ø 4 مم

ثبيت حامل التثبيت الاختياري على الحاطن الموجود في الجزء الخلفي من التفاز بعناية وثبيت حامل التثبيت على حاطن صلب في اتجاه عمودي على الأرضية. عندما تثبيت التفاز على مود البناء الأخرى، يرجى الاتصال بفني مؤهل. توصي LG بأن يقوم فني تركيب محترف بمحفظة موقه بالثبيت على الحاطن. توصي باستخدام حامل التثبيت على الحاطن من LG. يسهل نقل حامل التثبيت على الحاطن من LG، يرجى استخدام حامل التثبيت على الحاطن من LG مع الكابلات المتصلة. وفي حالة عدم استخدام حامل التثبيت على الحاطن من LG، يرجى استخدام حامل التثبيت على الحاطن في المكان الذي يكون فيه الجهاز أميناً تماماً على الحاطن مع وجود مسافة كافية تتيح الاتصال بالأجهزة الخارجية. يُنصح بتوصيل جميع الكابلات قبل تركيب أدوات التثبيت المفحكة على الحاطن.



- اطلب من عمال التركيب المحترفين التابعين للمتجر تثبيت المنتج.
- بعد تثبيت من قبل شخص آخر غير عمال التركيب المحترفين في غاية الخطورة وقد يؤدي إلى إصابة شخصية.
- لا تقم بتثبيت المنتج في موقع غير مستقر لا يستطيع تحمل ثقله.
- إذا افترق موقع التثبيت إلى الصلابة الكافية، قد يسقط المنتج ويتسبب في إصابة شخصية.
- أزل الحامل قبل تركيب التفاز على آداة التثبيت على الحاطن من خلال جعل آداة التثبيت بالحامل في الاتجاه المعاكس.
- لمزيد من المعلومات حول البراغي وحاجات التثبيت على الحاطن، يمكنك الرجوع إلى الدليل المرفق في آداة التثبيت على الحاطن التي تم شراؤها بشكل منفصل.
- إذا كنت تثبيت المنتج على حاطن، فبقيت واجهة التثبيت المطبعة لمعيار VESA (أجزاء اختيارية) على الجهة الخلفية للمنتج. عند تركيب مهاز التفاز لاستخدام حامل التثبيت على الحاطن (أجزاء اختيارية)، تبته جيداً حتى لا يسقط.
- عند تثبيت التفاز على الحاطن، تأكِّد من عدم تركيب التفاز بطريقة تكون فيها كابلات التشغيل والإشارة معلقة على الجهة الخلفية من التفاز.
- لا تثبت هذا المنتج على حاطن في حال وجود احتمال تعزضه للزيت أو رذاذ الزيت. فقد يلحق هذا ضرراً بالمنتج ويسبب سقوطه.
- عند تركيب قوس التثبيت الملائم تماماً، قد لا يتم توصيل التفاز بالحاكم تجاه الحاطن بسبب بعض حالات الحواطن.
- استخدم إدارة الكابلات في الجزء الخلفي من المنتج لتنظيم الكابلات.

(حسب الطراز)

التركيب

- عند التثبيت على خزانة أو رف باستخدام حامل، تأكيد من أن عرضه أكبر من عرض التلفاز. (حسب الطراز)
- إذاً وضع جهاز التلفاز على الحامل، فقد تمثل شاشته للخلف قليلاً. في حالة عدم استواء الحامل بسبب وضع سسم ما أسفله أو لم يكن على سطح مستو، فقد يسقط المنتج ويؤدي إلى حدوث إصابة أو ثلف المنتج. (حسب الطراز)
- إذاً لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، فيمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصيح التلفاز معرضًا للسقوط. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصاً للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:
 - استخدام خزانة أو حاملات توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
 - استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل أمن فقط.
 - المرر على وضع التلفاز بموضع لا يتتجاوز طرف قطعة الأثاث الداعمة.
- عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كتب) من دون تثبيت الأثاث والتفاز على دعامة مناسبة.
- عدم وضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة.
- توعية الأطفال حول مخاطر تسلق قطع الأثاث الوصول إلى التلفاز وأدوات التحكم الخاصة به.
- إذا كانت هناك مشكلة تعيق الزاوية الدوارة، ارفع المنتج قليلاً ووضعه مكانه مجدداً. (حسب الطراز)

أحكام تثبيت التلفاز على الحائط

- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بالحامل.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أولاً في حالة توفرها.
- ثبت قوسى التثبيت على الحائط باستخدام المسامير. طبّق موضع قوس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- قم بتوسيع المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بالحامل بواسطة حلق قوي. تأكيد من المحافظة على الحلقة في وضع أفقى مع السطح المستوى.

- استخدم دعامة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لتحمل جهاز التلفاز بشكل أمن.
- الحامل والمسامير والجibal غير مرغفة. يمكن الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

حامل (الشراء المنفصل)

يحتوي هذا الطراز على قوس رفيع للتثبيت على الحائط دميج. إذا كنت ترغب في تثبيت حامل، فيمكنك شراءه بشكل منفصل من خلال متجر مبيعات تلفزيون LG ومتجر LG عبر الإنترنت. (الطراز المتضمن للتثبيت على الحائط فقط)

(حسب الطراز)

الطراز	الحامل
OLED55G4*	ST-G4SN55
OLED65G4*	ST-G4SN65
OLED77/83G4*	ST-G4WR8377
OLED97G4*	SQ-G2DT97

حمل التلفاز ونقله

يرجى قراءة الإرشادات التالية لمنع خدش التلفاز أو إلحاقضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوعه وحجمه.

- يُوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو ملعاً بمواد التعبئة التي أرفق بها.
- افصل سلك الطاقة وجميع الكابلات قبل نقل التلفاز أو حمله.
- عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيداً عنك وذلك لتجنب إلحاقضرر بها.
- امسك الجهتين الجانبية والسفلى من إطار التلفاز بالحكم. تأكيد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكير الصوت أو بمنطقة شبكة مكير الصوت.
- يُنطلب نقل جهاز تلفاز كبير شخصين على الأقل.
- عند نقل التلفاز باليدي، لا تعرّضه للارتفاع أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقيماً، وتجنب قلبه على جانبه أو إمالته بيميناً أو سيراً.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبب في إمالة/ثني هيكل الإطار، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاقضرر بالشاشة.
- عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاقضرر بالأزرار البارزة.



- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاقضرر بها.
- عند توصيل الحامل بالتلفاز، واجه الشاشة إلى الأسفل ووضعها على طاولة مغطاة بمقامس ناعم أو سطح ممتوّل لحمايتها من الخدوش.

التثبيت على الطاولة

- ارفع التلفاز وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- أبق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحائط للتهوية المناسبة. (حسب الطراز)
- قم بتوسيع سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

- لا تضع مواد غريبة (زيوت وشحوم وما إلى ذلك) على البراغي عند ترکيب المنتج. (قد يلحق ذلكضرر بالمنتج).
- لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للمنتج.
- لا يغطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير معتمدة.
- في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لنفادى سقوط المنتج. وإلا فقد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- عند قيامك بتجمیع الحامل، عليك التأكيد من ربط جميع البراغي المقصورة. في حال لم يتم ربط البراغي بشكل كامل، فقد يميل المنتج أو يتقلب مما يؤدي إلى ثلقة. قد يؤدي إلحادر البراغي بقوة مفرطة إلى انفصاله بسبب تأكيل مفصل البراغي.

4

- لا يستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال شاشات الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
- لا تحاول تعديل هذا المنتج بأي طريقة من دون الحصول على تصريح مكتوب من **LG Electronics**. فقد يتسبب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. اتصل بخدمة العملاء المحلية للحصول على الخدمة أو الإصلاح. قد يؤدي التعديل غير المصرح به إلى الغاء صلاحية المستخدم لتشغيل هذا المنتج.
- لا تستخدم سوى المركبات/المحلقات المعتمدة من شركة **LG Electronics**. وإذا فقدت ذلك في شوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو خطأ أو شفط الماء.
- لا تفكك أبداً محول التيار المتردد أو سلك الطاقة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تردد الحرارة عند استخدام المحمول لتجنب سقوطه أو وقوفه على الأرض. فقد يلحق ذلك ضرراً بالمحمول.
- اللد من مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تمس التلفاز عندما تكون يدك مبللة. إذا كانت أطراط سلك الطاقة رطبة أو يغطّيها الغبار، فاحرص على تجفيف قابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.
- **البطاريات**
 - خزن الملحقات (البطاريات وغيرها) في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.
 - لا تقم بتصحير الدائرة أو فك البطاريات أو تركها لتتسخن أكثر مما ينبغي. لا تخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرض البطاريات للحرارة الزائدة.
 - تنبية: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فيُسْرُدُ ذلك إلى خطر نشوب حريق أو حدوث انفجارات.
 - ينصح باستخدام بطاريات الكالين (لولية).
- **النقل**
 - أثناء النقل، تأكّد من إيقاف تشغيل المنتج وفصله عن الطاقة وأنه تمت إزالة كل الكابلات. قد يتطلب حمل أجهزة التلفاز الكبيرة شخصين أو أكثر.
 - لا تضغط على الشاشة الأمامية من جهاز التلفاز. وإلا، فقد يحدث لف للف المنتج أو تتعرض لخطر الحريق أو الإصابة.
 - أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو المصنوعة من الفينيل بعيدة عن متناول الأطفال.
 - لا تسمح بعرض الجهاز للصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله، ولا تضغط أي شيء على الشاشة.
 - لا تضغط بشدة على الشاشة أو تخدشها بيتك أو بواسطة شيء حاد مثل سمسار أو قلم رصاص أو قلم حبر. قد يتسبب هذا في ثلف الشاشة.
- **التنظيف**
 - عند التنظيف، افصل سلك الطاقة وأمسح برقق بقطعة قماش ناعمة/ جافة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرة.
 - لا تستخدّم مطاطاً مواد تنظيف الزجاج ومعطرات الجو وبيادات الحشرات والشحوم والشمع (الشماع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتنز والبزبين والكحول، إلخ. التي قد تلحق ضرراً بالمنتجات وشاشتها. وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ثلف المنتج.
- احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والمهكّي، مثل تعريضه للثني أو الاتواء أو الضغط عليه أو إغلاقه على أي شيء فوقه. انتبه جيداً إلى المقابس والمأخذ في الماحت وخروج السلك من الجهاز.
- لا تترك جهاز التلفاز أثناء توصيل سلك الطاقة.
- لا تستخدم سلك الطاقة التاليف أو غير محكم التركيب.
- تأكّد من الامساك بالقبس عند فصل سلك الطاقة. لا تسحب سلك الطاقة لفصل التلفاز.
- لا توصل أجهزة كثيرة جدّاً بمخرج التيار المتردد نفسه، لأنّ هذا قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- **فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي**
 - إن قابس الطاقة هو الجهاز المستخدم لفصل الجهاز عن الطاقة في الحالات الطارئة، يجب أن يبقى قابس الطاقة موصولاً في مكان يسهل الوصول إليه.
 - لا تدع الأطفال يتسلّقون التلفاز أو يتعلّقون به. وإلا فقد يسقط التلفاز مما يتسبّب في حدوث إصابة خطيرة.
- **تغليض الهوائي الخارجي** (يمكن أن يختلف حسب البلد):
 - في حال تركيب هوائي خارجي، اتبع الاحتياطات الواردة أدناه.
 - ينبغي عدم وضع نظام الهوائي الخارجي بالقرب من خطوط الكهرباء العلوية أو الإضاءة الكهربائية أو موافر الطاقة الأخرى أو في الماكين التي يمكنها أن يلامس خطوط أو موافر الطاقة هذه، حيث يمكن أن يتسبّب هذا في حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.
 - لا تمس أبداً هذا الجهاز أو الهوائي أثناء العاصفة الرعدية. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.
 - تأكّد من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز وقبس الماحت بامان، فقد يحدث ثلث في القابس أو المقابس وقد يتسبّب حريق في أصعب الحالات إذا لم يتم توصيله بامان.
 - لا تدخل أجساماً معدنية أو قابلة للاشتعال في المنتج. إذا سقط جسم غريب في المنتج، فافصل سلك الطاقة واتصل بخدمة العملاء.
 - لا تمس طرف سلك الطاقة أثناء توصيله بالكهرباء. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.
 - إذا حدث أي مما يليه، فافصل المنتج على الفور واتصل بمركز خدمة العلاء المحلي.
 - في حال ثلث المنتج.
 - في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محول التيار المتردد أو سلك الطاقة أو التلفاز).
 - إذا شممت رائحة دخان أو رائحة أخرى من التلفاز.
 - عندما تهب عواصف رعدية أو عند عدم استخدامه لفترة زمنية طويلة.
- حتى عند إيقاف تشغيل التلفاز عن طريق الريموت أو الزر، يتم توصيل مصدر طاقة التيار المتردد بالوحدة إذا لم يتم فصلها عن القابس.

قبل قراءة هذا الدليل

- يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل التلفاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.
- على الموقع الإلكتروني، يمكنك تنزيل الدليل بما في ذلك التثبيت والاستخدام واستكشاف الأخطاء وإصلاحها والمواصفات والتاريخ وما إلى ذلك، وعرض محتوياته على جهاز الكمبيوتر أو الجوال.
- دليل المستخدم الإلكتروني: لمزيد من المعلومات حول هذا التلفاز، اقرأ دليل المستخدم المرفق في المنتج. (حسب الطراز)
- لفتح دليل المستخدم  ← [الدعم] ← [دليل المستخدم]

الشراء المنفصل

- يمكن تغيير عناصر الشراء المنفصل أو تعديلها لتحسين الجودة من دون أي إخطار. اتصل بالبائع لشراء هذه العناصر. لا تعمل هذه الأجهزة إلا مع طرازات معينة.
- قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه حسب ترقية وظائف المنتج أو ظروف جهة التصنيع أو سياساتها.
- يجب شراء كابل توصيل الهوائيات والأجهزة الخارجية بشكل منفصل.

ملاحظة ✓

- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.
- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.

تحذير! تعليمات الأمان



تنبيه
خطر التعرض لصدمة كهربائية لا تفتحه



تنبيه : لتقليل خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم ب拔掉 الطعام (أو الجزء الخلفي). ولا توجد قطع قابلة للصيانة من قبل المستخدم في المنتج. أوكل هذا الأمر إلى فريق الخدمة المأهل.

يُقصد بهذا الرمز تنبيه المستخدم إلى وجود "فولتية خطيرة" غير معزولة داخل المنتج قد تحتوي على مقدار كافٍ لإلحاق خطر الصدمات الكهربائية بالأشخاص.

تحذير: للحد من مخاطر نشوب حريق وحدوث صدمات كهربائية، لا تعرّض المنتج المطرّأ أو الرطوبة. لمنع انتشار الحريق، ابق الشموع أو العناصر المشتعلة الأخرى دائمًا بعيدة عن المنتج.

لا تضع التلفاز وأو الريموت في الظروف التالية:

- أبق المنتج بعيدًا عن أشعّة الشمس المباشرة.

- منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلًا.

- بالقرب من مصدر حرارة كالمواقد أو الأجهزة الأخرى التي تُصدر حرارة.

- بالقرب من طارولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض بسهولة للبخار أو الزيت.

- منطقة معرضة للمطر أو الرياح.

- لا تعرّض الجهاز لفترات المياه ولا تضع أغراضًا تحتوي على سوائل، مثل المزهريات أو الأكواب وما إلى ذلك عليه (مثلاً على الرفوف الموجودة فوق الوحدة).

• احرص على عدم لمس فتحات التهوية أثناء مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، قد تصبح فتحات التهوية ساخنة.



www.lg.com

حقوق النشر والتاليف © لعام 2024 لـ
LG Electronics Inc.
جميع الحقوق محفوظة.

LG OLED TV

دليل المالك

السلامة و المرجع

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز
والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

تجد طراز المنتج ورقمه التسلسلي على الجهة الخلفية منه وعلى أحد
جوانبه. دوّنها أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة.

الطراز

الرقم التسلسلي.