

## تحذير! (خطر الثبات)

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

- استخدم دائمًا هيكل أو حواجز 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 المتصلة بالتلفاز الخاص بك بحيث لا يتم التغافل 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 بدعاية 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 سبب 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 الفتن !!.	□
يشير إلى وضع الاستعداد.	⊕
يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير إلى الفولتية الخطيرة.	⚡

# احتياطات لحماية شاشة تلفاز OLED

## توصيات لتنقيل الاحتفاظ بالصورة

عند مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، اضغط على الزر (ال موجود في الريموت، وانقل إلى (:) ← [صورة] ← [وضع الاختيار] واضبط الوضع على [Eco] / [APS] (اتبع الليل)، وانقل إلى [الإعدادات المتقدمة] ← [سطوع] واضبط [سطوع ب بكل OLED] إلى مستوى أقل. بالإضافة إلى ذلك، اضغط على الزر (ال الموجود في الريموت، وانقل إلى (:) ← [عام] ← [رعاية OLED] ← [رعاية لوحة OLED] واضبط قيمة [تعديل سطوع الشعار] على [على].

عند عرض صور باشرطة سوداء في الجانب العلوي/السفلي/اليسير/الايمين من الشاشة، اضغط على الزر (ال الموجود على الريموت، واضبط (:) وانقل إلى [صورة] ← [نسبة سطوع إلى عرض] ← [اختيار المستخدم] ← [التكبير الرئيسي] أو [تكبير يراعي الاتجاهات] لإزالة الأشرطة السوداء. قم بإيقاف تشغيل القوائم الخاصة بإعداد الأجهزة مثل أجهزة فك التشفير حتى لا يتم عرضها على الشاشة لفترة طويلة.

### ملاحظة

- عندما تعرض الشاشة صورة واحدة ثانية لوقت طويل، س يتم خفض سطوع الشاشة تلقائياً وس يتم استعادته بمجرد تغيير محتوى الشاشة. هذه وظيفة عادية لتنقيل الاحتفاظ بالصورة.

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

نظرًا لطبيعة المواد المضوية المستخدمة لتحقيق جودة صورة عالية الدقة، فإن شاشات OLED تواجه بشكٍ عام ظاهرة الاحتفاظ 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 الاحتفاظ بالصورة، لا يمكن للتقنية الحالية منع حدوث ذلك تماماً. يمكن أن يؤدي عرض نفس الصورة لفترة طويلة أو عرض نفس الصورة بشكل متكرر إلى الاحتفاظ بالصورة على الشاشة، وهي ظاهرة شائعة في منتجات لوحات OLED نظرًا لطبيعة المنتج. يحتوي هذا المنتج على ميزة حماية الشاشة الدممية. تجنب عرض الصور التي من المحتمل أن تسبب الاحتفاظ بالصورة، واتبع التوصيات.

## الصور التي من المحتمل أن تسبب الاحتفاظ بالصورة

- الصور ذات المناطق السوداء في أعلى وأسفل و/أو الجانبين الأيسر والأيمن من الشاشة.
- الصور ذات نسبة العرض إلى الطول فيها هي 3:4 أو 9:21.
- الصور الثابتة لفترة طويلة، مثل رقم القناة، وشعار المحطة، وأيقونة وحدة التحكم في الألعاب، وقائمة جهاز فك التشفير، وما إلى ذلك.
- صور الشاشة الثابتة 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 ذاتياً والوقاية من أي احتفاظ بالصورة الذي يتسبب في بقاء الصورة على الشاشة. تجنب هذه الخاصية وقت التتفيد الأمثل تلقائياً بناء على وقت المشاهدة التراكمي، وثُقِّل تلقائياً عند إيقاف تشغيل التلفاز. أثناء تشغيل هذه الميزة، قد تظهر خطوط أقلقة أعلى الشاشة وأسفلها. تعمل خاصية تنظيف البكسل عند توصيل المنتج بسلك الطاقة ومصدر التيار الرئيسي.

- لتنشيط هذه الوظيفة يدوياً، اضغط زر (ال على الريموت، وانقل إلى (:) ← [عام] ← [رعاية OLED] ← [رعاية لوحة OLED] واضغط [مسح البكسل].

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

<ul style="list-style-type: none"><li>• افحص مستشعر الريموت على المنتج وحاول مجدداً.</li><li>• تتحقق من عدم وجود أي عائق بين المنتج والريموت.</li><li>• تتحقق مما إذا كانت البطاريات لا تزال تعمل وما إذا كانت مثبتة على نحو صحيح (+) إلى (+)، (-) إلى (-).</li><li>• تتحقق مما إذا كان المنتج قيد التشغيل.</li><li>• تتحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بمقبس الحائط.</li><li>• تتحقق مما إذا كان هناك مشكلة في مقبس الحائط من خلال توصيل منتجات أخرى.</li><li>• تتحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. قد يُقطع مصدر الإمداد بالطاقة.</li><li>• تتحقق من تنشيط خاصية الغلق التلقائي في الإعدادات المتبعة بالوقت.</li><li>• في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل الجهاز، سيتوقف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد مرور 15 دقيقة دون وجود إشارة.</li><li>• شغل التلفاز أو أوقف تشغيله باستخدام الريموت.</li><li>• أعد توصيل كابل HDMI.</li><li>• أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.</li><li>• إذا كان مجلس المنتج بارداً، فقد تنشأ "ومضة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعياً، لا يوجد خطأ في المنتج.</li><li>• تُعد هذه اللوحة متنبهاً 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 ودقتها.</li><li>• تحدث هذه الظاهرة أيضًا مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال أو استعادة الأموال.</li><li>• قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموقع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل).</li><li>• تحدث هذه الظاهرة تبعاً لخصائص اللوحة. لا تتغلق بآداء المنتج، ولا تُعد خلأ.</li><li>• صوت "تكسير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقلص الحراري للبلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا.</li><li>• طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تتمد المنتج بقوة تيار عالية لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولد لا يؤثر في أداء المنتج ودقتها.</li></ul>	<p>ينتذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.</p> <p>لا تعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.</p> <p>ينتظر تشغيل التلفاز فجأة.</p> <p>عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يكتفى عن أي إشارة.</p> <p>عرض غير طبيعي</p> <p>الأصوات الصادرة</p>
---	--



- تأكد 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.

# 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 وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

## التراخيص

(LX1\*) فقط

### مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC95)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)

نطاق التردد	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز	19 ديسيل ملي واط
5725 ~ 5150 ميجاهرتز	18 ديسيل ملي واط
5850 ~ 5725 ميجاهرتز	13.5 ديسيل ملي واط

### Bluetooth تقنية

نطاق التردد

نطاق التردد	طاقة 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 تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لا عتبرات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

(LX1\*) باستثناء

### مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAX12)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)

نطاق التردد	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز	17 ديسيل ملي واط
5725 ~ 5150 ميجاهرتز	15 ديسيل ملي واط
5850 ~ 5725 ميجاهرتز	13 ديسيل ملي واط
6425 ~ 5945 ميجاهرتز (UAE) فقط	11 ديسيل ملي واط

### Bluetooth تقنية

نطاق التردد

نطاق التردد	طاقة 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 تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لا عتبرات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



(الطرادات التي تدعم الريموت السحري Magic Remote فقط)



Covered by patents at patentlist.accessadvance.com

# المواصفات

(تبعاً للبلد)

مواصفات البث			نظام التلفاز
النظام التلفزي	نظام رقمي	نظام رقمي	
PAL B/B, PAL B/G, PAL D/K, PAL-I, SECAM B/G, SECAM D/K, NTSC-M	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	
	<sup>(1)</sup> DVB-T/T2 : VHF III 230 ~ 174 ميجاهرتز : UHF IV 606 ~ 470 ميجاهرتز : UHF V 862 ~ 606 ميجاهرتز : S Band II 300 ~ 230 ميجاهرتز : S Band III 470 ~ 300 ميجاهرتز	<sup>(1)</sup> DVB-C ~ 46 ميجاهرتز 890 ميجاهرتز	<sup>(1)</sup> DVB-S/S2 ~ 950 ميجاهرتز 2150 ميجاهرتز
862 ~ 46 ميجاهرتز	3000	6000	تغطية القناة
	75 أوم		أقصى عدد من البرامج القابلة للتخزين
			مقاومة الهوائي الخارجي

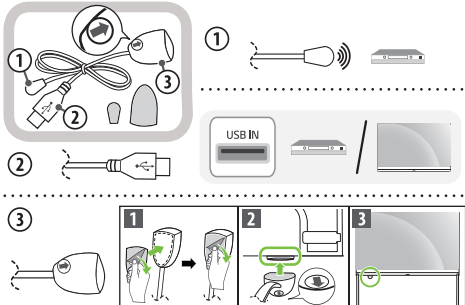
(1) الطرازات التي تدعم DVB-T2/C/S2 فقط.

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

- تُحدّد معلومات الطاقة المقيدة مع المنتج وفقاً للوائح البلد. (وفقاً للبلد)
- يُقاس استهلاك الطاقة تبعاً لجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).
- قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعوامل مثل نوع محتوى التبديل المعروض وإعدادات التلفاز.
- لمعلومات عن تزويد الطاقة واستهلاكها، راجع الملصق الموجود على المنتج. (وفقاً للبلد)
- يتم قياس استهلاك الطاقة المعتمد وفقاً لمعيار IEC 62087 أو اللوائح المطلقة في كل بلد.
- \* في بعض الطرازات، يوجد الملصق داخل عطاء طرف توصيل الجهاز الخارجي.
- \* حسب الطراز أو البلد، قد لا يكون استهلاك الطاقة المعتمد على الملصق.

## ملاحظة ✓

- إذا كان الجهاز المتصل بمنفذ الإدخال يدعم HDMI Deep Colour، فقد تُصبح المقدمة لديك أوضح، ولكن إذا لم يدعم الجهاز HDMI Deep لا يعمل جيداً في تلك الحالة، قم بـ تغيير إعداد [Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل.
- ← [HDMI] ← [الأجهزة] ← [إعدادات HDMI] ← [HDMI Deep Colour]
- استخدم كابلًا معتمداً مع وجود شعار HDMI عليه.
- إذا لم تستخدم HDMI معتمداً، فقد لا تُعرض الشاشة أي بيانات أو قد يحدث خطأ في الاتصال.
- أنواع كابلات HDMI الموصى بها
- كابل HDMI®/HDMI™ فائق السرعة (3m أو أقل)



- المرسل : مكان يكون فيه استقبال إشارة جهاز فك التشفير ثابتاً.
- إمداد الطاقة : منفذ USB لجهاز فك التشفير أو التلفاز.
- المستقبل : الزاوية البسيري السفلية من التلفاز أو المكان الذي يكون فيه استقبال الإشارة من جهاز الريموت ثابتاً. قم بـ إيقاف العادة من الأمام.

## الأجهزة الخارجية

الأجهزة الخارجية المتاحة هي: مشغلات Blu-ray، وأجهزة الاستقبال عالية الدقة، ومشغلات أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، وأجهزة VCR، وأجهزة 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 النطء الرأسى أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغير مخرج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غير معدل التجدد إلى معدل آخر أو اضبط السطوع والتبابين على قائمة [صورة] إلى أن تُصبح المقدمة واضحة.
- في وضع الكمبيوتر، قد لا تُعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح استناداً إلى بطاقة الرسومات.
- في حالة تشغيل محتوى ULTRA HD على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقد يُصبح الفيديو أو الصوت مشوشاً على فترات متقطعة حسب أداء جهاز الكمبيوتر لديك. (حسب الطراز)
- عند التوصيل بشبكة LAN سلكية، فيرجى استخدام كابل CAT 7 ذي سرعة نقل عالية للإنترنت. (عند تزويد الجهاز بمنفذ LAN فقط.)
- إذا كان الموجه اللاسلكي أو جهاز الإدخال الخارجي مثبت على الحامل في الجزء الخلفي من التلفاز، فقد يتعرض المنتج للتلف أو الأعطال بسبب الحرارة الصادرة عن الجهاز. بعد التحقق من دليل المستخدم الخاص بكل جهاز، قم بالتركيب وفقاً لاحتياطات ما قبل الاستخدام. (حسب الطراز)

## USB

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

## ملاحظة ✓

- للحصول على أفضل اتصال، يجب لا تجاوز أطراف كابلات HDMI ووحدات USB 10 م ممكناً و 18 م عموماً. استخدم كابل إطالة بـ عدم USB 2.0 أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز.

## مكير IR

تحكم في جهاز فك التشفير [كابل/قر صناعي/IP/OTT]، ومكير الصوت، وأجهزة الألعاب، وما إلى ذلك، باستخدام مكير IR. (وفقاً للبلد) (حسب الطراز)

## ملاحظة ✓

- قم بـ توصيل كابل مكير IR بمنفذ مكير IR للتلفاز.
- استخدم إعدادات التحكم عن بعد الشاملة للتحكم في الجهاز.
- قم بـ تثبيت مكير IR باستخدام شريط 3M المقدم.

## مكير إشارة الأشعة تحت الحمراء (IR)

إذا تم تركيب جهاز فك التشفير على الحامل الخلفي، فقد يتم حجب مسند إشارة الأشعة تحت الحمراء. إذا تم تركيب جهاز فك التشفير على الحامل الخلفي، فقد تُصبح عملية استقبال الإشارة من جهاز الريموت غير سلسة. (حسب الطراز)

(إذا استمرت المشكلة المتعلقة بتشغيل الريموت، يمكنك استخدام مكير موسع إشارة الأشعة تحت الحمراء (كابل تمديد الإشارة للريموت) لحل المشكلة.)

- استخدم مجزء 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 الهوائي في الاتجاه الصحيح.
- لا يتتوفر كابل هوائي محمول.
- بالنسبة إلى الموقع غير المدعوم من بث Ultra HD، فلا يمكن لهذا التلفاز استقبال بث Ultra HD مباشرةً.
- استخدم غطاء AV لاغراض التجميل. 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)

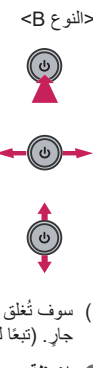
## الهوائي/الكابل

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

## بدع تشغيل التلفاز

### تشغيل التلفاز

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر.



### النوع B

### النوع A

### النوع C

- سوف تُغلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقف أي تسجيل جار. (تبعد للبلد)

### ملاحظة

- إذا كانت هذه هي المرة الأولى لتشغيل التلفاز بعد شحنه من المصنع، فقد تستغرق تبيينه عدة دقائق.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.
- يجب توصيل الجهاز بمنفذ تيار سهل الوصول. لم يتم صنع بعض الأجهزة بزرة التشغيل / إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل، وفصل سلك الطاقة.

## الوصلات

- تنسق الملفات الصوتية المدعومة في HDMI (حسب الطراز):
- True HD (48 كيلوهرتز)،
- Dolby Digital Plus / Dolby Digital (32 كيلو هرتز / 44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز)،
- PCM (32 كيلوهرتز / 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)

وصل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفاز وبذل أوضاع الإدخال لتحديد جهاز خارجي. للحصول على مزيد من المعلومات عن الاتصال بالجهاز الخارجي، راجع الدليل المرفق مع كل جهاز.

## HDMI

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

## التركيب

- اذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، فيمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معرضاً للسقوط. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصاً للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:
  - استخدام خزان أو حاملات توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
  - استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل أمن فقط.
  - الحرص على وضع التلفاز بموضع لا يتجاوز طرف قطعة الأثاث الداعمة.
  - عد ووضع التلفاز على قطع أثاث طولية (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كتب) من دون تثبيت الأثاث والتلفاز على دعامة مناسبة.
  - عد ووضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة.
  - توعية الأطفال حول مخاطر تسليق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز وآدوات التحكم الخاصة به.

### أحكام تثبيت التلفاز على الحاطن (حسب الطراز)

- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقد بريطها بابحكم.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة ولاً في حالة تفريها.
- ثبت قوسى التثبيت على الحاطن باستخدام المسامير. طبق موضع قوس التثبيت على الحاطن مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحاطن بابحكم بواسطة حبل قوي. تأكّد من المحافظة على الجبل في وضع أدقّي مع السطح المستوى.

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

### الثبت على الحاطن (حسب الطراز)

- ثبت حامل التثبيت الاختاري على الحاطن الموجود في الجزء الخلفي من التلفاز بعناية وثبت حامل التثبيت على حاطن صلب في اتجاه عمودي على الأرضية. عندما تثبت التلفاز على مواد البناء الأخرى، يرجى الاتصال بفني مؤهل. توصي LG بأن يoccus في تركيب حرفت مؤهل بالثبت على على الحاطن. توصي LG باستخدام حامل التثبيت على الحاطن من LG. يسهل نقل 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 آمناً تماماً على الحاطن مع وجود مساحة كافية لفتح الاتصال بالأجهزة الخارجية. يُنصح بتوصيل جميع الكابلات قبل تركيب أدوات التثبيت المفكرة على الحاطن.

- أزل الحامل قبل تركيب التلفاز على أداة التثبيت على الحاطن من خلال جعل أداة التعليق بالحامل في الاتجاه المعكوس.
- مزيد من المعلومات حول البراغي وحامل التثبيت على الحاطن، يمكنك الرجوع إلى قسم "الشراء المنفصل".

### 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 مغلقاً 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.
- امسّك الجهتين العلوية والسفلى من إطار التلفاز بابحكم. تأكّد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكير الصوت أو من منطقة شبكة مكير الصوت. (حسب الطراز)
- يتطلب 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 يميناً أو يساراً.
- لا تستخدم لغوة الزاندة لدرجة التسبيب في إملأة/ثني هيكل الإطار، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاقضرر بالشاشة.
- عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاق ضرر بالأزرار البارزة.



- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بها.
- عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة منظطة بمقاييس ناعم أو سطح مستوي لحمايتها من الخدوش.

### الثبت على الطاولة

- ارفع التلفاز وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- ألو مسافة 10 سم (على الأقل) من الحاطن للتهوية المناسبة.
- قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحاطن.



- لا تضع مواد غريبة (زيوت وشحوم وما إلى ذلك) على البراغي عند تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلكضرر بالمنتج).
- لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للمنتج.
- لا يعطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتجه عن استخدام مواد غير معتمدة.
- في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتفادي سقوط المنتج. وإن قد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- عند قيامك بتجميعي الحامل، عليك التأكد من ربط جميع البراغي المقدمة. في حال لم يتم ربط البراغي بشكل كامل، فقد يملي المنتج أو يتقلب مما يؤدي إلى ثلثه. قد يؤدي إحكام ربط البراغي بقوة مفرطة إلى انفصاله بسبب تأكّل مفصل البراغي.



- أزل الحامل قبل تركيب التلفاز على أداة التثبيت على الحاطن من خلال جعل أداة التعليق بالحامل في الاتجاه المعكوس.
- مزيد من المعلومات حول البراغي وحامل التثبيت على الحاطن، يمكنك الرجوع إلى قسم "الشراء المنفصل".

- لا يستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال شاشة الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
  - لا تحاول تعديل هذا المنتج بأي طريقة من دون الحصول على تصريح مكتوب من **LG Electronics**. فقد يتسبب ذلك في تحدث صدمة كهربائية. اتصل بخدمة العملاء المحلية للحصول على الخدمة أو الإصلاح. قد يؤدي التعديل غير المصرح به إلى الغاء صلاحية المستخدم لتنشيف هذا المنتج.
  - لا تستخدم سوى المركبات/المحلقات المعتمدة من شركة **LG Electronics**. وإذا فقدت صدمة كهربائية أو خطأ أو تشتوه المنتج.
  - لا تفكك أبداً محول التيار المتردد أو سلك الطاقة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
  - توحّد الحذر 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**
    - خذن الملحقات (البطاريات وغيرها) في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.
    - لا تقم بتعصّير الدائرة أو فك البطاريات أو ترتكبها لتختزن أكثر مما ينبغي. لا تخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرض البطاريات للحرارة الزائدة.
    - تنبّه: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فيؤدي ذلك إلى خطّر نشوب حريق أو حدوث انفجارات.
  - **النقل**
    - أثناء النقل، تأكّد من إيقاف تشغيل المنتج وفصله عن الطاقة وأنه تمت إزالة كل الكابلات. قد يتطلّب حمل أجهزة التلفاز الكبيرة شخصين أو أكثر. لا تضغط على الشاشة الأمامية من جهاز التلفاز. وإذا فقدت لفاف المنتج أو تتعرّض لخطر الحرائق 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 تخشّها بيديك أو بواسطة شيء حاد مثل سمار أو قلم رصاص أو قلم حبر. قد يتسبّب هذا في تلف الشاشة.
  - **التنظيف**
    - عند التنظيف، افصل سلك الطاقة واسمح ببرفق قطعة قماش ناعمة/ جافة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرة.
    - لا تستخدم مطّلعاً مواد تنظيف الزجاج ومعطرات الجو وبيادات الحشرات والشحوم والشمع (الشماع المخصوص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتنبر والبنزين والكحول، إلخ. التي قد تلّحق ضرراً بالمنتجات وشاشتها. وإلا، فقد يتسبّب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو لفاف المنتج.
    - عند تغيير الانحناء أو تحريك الشاشة، لا تضع أي أجسام في محيط منطقة التحرّيك، وتؤخي الحذر حتى لا تعلق أصابعك أو الأجسام الغريبة في منطقة الحركة. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج أو وقوع إصابة شخصية. (حسب الطراز)
    - لا تمسك بأي جزء من الشاشة أثناء إجراء تغييرات على مستوى انحناء المنتج. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج. (حسب الطراز)
- احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والمهكاني، مثل تعريضه للثني أو الاتواء أو الضغط عليه أو إغلاقه على أي شيء فوقه. انتبه جيداً إلى المقابس والمأخذ في المحيط وخروج السلك من الجهاز.
- لا تترك جهاز التلفاز أثناء توصيل سلك الطاقة.
  - لا تستخدم سلك الطاقة التالّف 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.
  - **تخيّض 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 تتعرّض للصعق الكهربائي.
    - تأكّد من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز وقبس الماحتاط 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 تتعرّض للصعق الكهربائي.
  - إذا حدث أي مما يليه، فافصل المنتج على الفور واتصل بمركز خدمة العلاء المحلي.
    - في حال تلف 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 : لمزيد من المعلومات حول هذا التلفاز، اقرأ دليل المستخدم المرفق في المنتج. (حسب الطراز)
- لفتح دليل المستخدم                   <img alt="arrow icon" data-bbox="9085 155 9105



www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2022 مـ LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

# LG OLED TV

## دليل المستخدم 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  
جوابيه. دونهما أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة.

الطراز

الرقم التسلسلي.