



## معلومات تنظيمية

### 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 حامل أو طرق تركيب توصي بها الجهة المصنعة للنفاذ.
  - 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.
  - قد دائمًا بتوجيه الأطفال بمخاطر شلّق قطعة الأثاث للوصول إلى التلفاز أو عناصر التحكم الخاصة به.
  - قد دائمًا بتوجيه الأسلاك والكلابيل المتصلة بالتلفاز الخاص بك بحيث لا يتم التغافر فيها أو سحبها أو إمساك 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 مقانس أو مواد أخرى قد تكون بين التلفاز وقطعة الأثاث الحاملة له.
  - لا تضع المناصر التي قد تغري الأطفال بالسلق أبداً، 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 الفئة II.
⊕	يشير إلى وضع الاستعداد.
-	يشير إلى "تشغيل" (الطاقة).
⚡	يشير إلى الفولتنية الخطيرة.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

• 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 عن 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 يُقطع مصدر الإمداد 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 بإيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا إذا لم يتم استخدام الريموت لمدة 15 دقيقة بدون إشارة إدخال.	يتعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.
• شُبِّقَ التلفاز أو أوقف تشغيله باستخدام الريموت. • أعد توصيل كابل HDMI. • أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.	لا تعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.
• إذا كان مجلس المنتج بارداً، فقد تنشأ "مضمة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعياً، لا يوجد خطأ في المنتج. • تُثْدَعُ هذه اللوحة متتَّجاً متقدماً يحتوي على الملابس من وحدات البكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة و/أو نقاطاً ملونة بألوان زاهية (أحمر أو أزرق أو أخضر) على حجم جزء واحد في المليون على الشاشة. لا يشير ذلك إلى خلل ولا يؤثر في أداء المنتج ودقتها. تحدث هذه الظاهرة أحياناً مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال 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 تُعَذَّبُ خلاؤه. • تجنب لمس الشاشة أو وضع إصبعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. قد ينتج عن القيام بذلك ظهور بعض تأثيرات التشوش المؤقتة على الشاشة. • قد يؤدي عرض صورة ثابتة لفترة طويلة إلى التصاق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.	يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.  عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يكتفى عن أي إشارة.
• صوت "تسكير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التخلص الحراري لل بلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا. • طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تتمد المنتج بفترة تيار عالية لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولود لا يؤثر في أداء المنتج ودقتها.	الأصوات الصادرة

- ⚠️
- عند تنظيف المنتج، احرص على ألا تسمح بدخول أي سائل أو أجسام غريبة إلى الفتحة الموجودة بين الجزء العلوي أو الأيسر من الشاشة ولوحة التوجيه. (حسب الطراز)
  - تأكد من إزالة أي ماء أو منظف زائد من قطعة القشاش.
  - لا ترش الماء أو المنظف مباشرةً على شاشة التلفاز.
  - احرص على رش قدر كافٍ فحسب من الماء أو المنظف على قطعة القشاش الجافة لمسح الشاشة.

# معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، LGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات الكشف 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>

ستتوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسوم يغطي تكلفة الفقير بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتوصيل) بناءً على طلب بُرُسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). يسري هذا العرض لأي شخص يتسلّم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

## التراخيص

فقط\* 43/50/55/65NANO80\*، 50/55/65NANO84\*، 43/50/55/65UT80\*، 43/50/55/65UT81\*

### مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC23)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
16 ديسينيل ملي واط	16 ديسينيل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
16 ديسينيل ملي واط	13 ديسينيل ملي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز
13 ديسينيل ملي واط		5850 ~ 5725 ميجاهرتز
	Bluetooth تقنية	نطاق التردد
	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	
8 ديسينيل ملي واط		2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
		يمكن لقوaves النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي.
		لا اعتبارات 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 فقط)



Covered by patents at patentlist.accessadvance.com

# معلومات المنتج

(فقط) QNED81\*, QNED82\*, QNED85\*, QNED86\* (UT90\*, QNED80\*)

## مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC97)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
19 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
18 ديبسييل ملي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز
13.5 ديبسييل ملي واط	5850 ~ 5725 ميجاهرتز

## Bluetooth تقنية

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	
نطاق التردد	نطاق التردد
9 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز

يمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لاعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

(فقط) QNED99\*

## مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAX12)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
17 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
15 ديبسييل ملي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز
13 ديبسييل ملي واط	5850 ~ 5725 ميجاهرتز

## Bluetooth تقنية

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	
نطاق التردد	نطاق التردد
9 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز

يمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لاعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

(فقط) 43/50/55/65/75NANO81\*, 75NANO84\*, QNED90\*, QNED91\*, QNED80\*, (70/75/86UT80\*, 70/75/86UT81\*. 75NANO80\*

## مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC03)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
18.5 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
19.5 ديبسييل ملي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز
11.5 ديبسييل ملي واط	5850 ~ 5725 ميجاهرتز

## Bluetooth تقنية

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	
نطاق التردد	نطاق التردد
9 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز

يمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لاعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

(فقط) 86NANO81\*, 86NANO84\*, QNED90\*, QNED91\*, (86NANO80\*

## مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC95)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
19 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
18 ديبسييل ملي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز
13.5 ديبسييل ملي واط	5850 ~ 5725 ميجاهرتز

## Bluetooth تقنية

طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	
نطاق التردد	نطاق التردد
9 ديبسييل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز

يمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لاعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.

# المواصفات

متطلبات الطاقة	
التيار المتردد بقوة من 200 إلى 240 فولت وبنردد 50/60 هرتز تقريباً	فقط 86QNED8*
التيار المتردد بقوة من 100 إلى 240 فولت وبنردد 50/60 هرتز تقريباً	باستثناء 86QNED8*

(تبعاً للبلد)

مواصفات البث	
خدمة نظام البث الأرضي / خدمة البث بالكابل / التلفاز الرقمي بالقمر الصناعي	نظام التلفاز
75 أوم	مقاومة الهوائي الخارجي

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

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

شروط تركيب حامل التثبيت على الحافظ	
0 درجة - 15 درجة	زاوية الميل
* تطبق هذه المواصفات فقط على المنتجات المزودة بحامل تثبيت على الحافظ بزاوية قابلة للتعديل.	

- تحدد معلومات الطاقة المقلمة مع المنتج وفقاً للوائح البلد. (تابع للبلد)
- يناسب استهلاك الطاقة تبعاً لألجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).

- قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعوامل مثل نوع محتوى الفيديو المعروض وإعدادات التلفاز.
- لمعلومات عن تزويد الطاقة واستهلاكها، راجع الملصق الموجود على المنتج. (تابع للبلد)
- يتم قياس استهلاك الطاقة المعتاد وفقاً لمعايير IEC 62087 أو اللوائح الطاقة في كل بلد.
- \* في بعض الطرازات، يوجد الملصق داخل غطاء طرف توصيل الجهاز الخارجي.
- \* حسب الطراز أو البلد، قد لا يكون استهلاك الطاقة المعتاد على الملصق.

# ال滂وصيات

## مكابر IR

تحكم في جهاز فك التشفير (كابل/قمر صناعي/IP/OTT)، ومشغل Blu-ray/DVD، ومكابر الصوت، وأجهزة الألعاب، وما إلى ذلك، باستخدام مكابر IR. (وفقاً للبلد) (حسب الطراز)

### ملاحظة ✓

- قم بتوصيل كابل مكابر IR بمفذ مكابر IR للتلفاز.
- استخدم إعدادات التحكم من بعد الشاملة للتحكم في الجهاز.
- قم بتنبيه مكابر IR باستخدام شريط 3M المقدم.

## الأجهزة الخارجية

الأجهزة الخارجية المتاحة هي: مشغلات Blu-ray، واجهة الاستقبال عالية الدقة، ومشغلات أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، وأجهزة VCR، والأنظمة الصوتية، وأجهزة تغزير 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 بالدقّة أو النطّ الرأسى أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغير مخرج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غير معدل التجديد إلى معدل آخر أو اضطط 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 مستوى Ultra HD على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقد تصبح 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)

## HDMI

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

- عند توصيل كابل HDMI، يجب إيقاف تشغيل المنتج والأجهزة

الخارجية وفصلهم عن مصدر الطاقة.

تنسيق الملفات الموتية المدعومة في HDMI (حسب الطراز):

48 True HD

Dolby Digital Plus / Dolby Digital 32 (32 كيلوهرتز)، 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز، 44.1

PCM 32 (32 كيلوهرتز / 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)،

44.1 DTS 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 88.2 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز،

44.1 DTS HD 44.1 كيلوهرتز / 48 كيلوهرتز / 88.2 كيلوهرتز / 96 كيلوهرتز / 176.4 كيلوهرتز / 192 كيلوهرتز)

### ملاحظة ✓

إذا كان الجهاز المتصل بمفذ الإدخال يدعم HDMI Deep Colour، فقد تصبح الصورة لديك أوضح. ولكن إذا لم يدعمه الجهاز فقد لا يعمل جيداً في تلك الحالة، فمـن تغيير إعداد [HDMI Deep Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل. (حسب الطراز)

• [⑩] ← [عام] ← [الأجهزة الخارجية] ← [إعدادات HDMI] [HDMI Deep Colour] ← [HDMI Deep Colour] (حسب الطراز)

• إذا لم تستخدم كابلًا معتمداً مع وجود شعار HDMI عليه.

• إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمداً، فقد لا تُعرض الشاشة أي بيانات أو قد يحدث خطأ في الاتصال.

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

## USB

قد لا تعمل بعض موزعات USB. إن لم يتم اكتشاف جهاز USB المتصل باستخدام موزع USB، قم بتوصيله بمفذ USB على التلفاز مباشرةً. (حسب الطراز)

### ملاحظة ✓

• للحصول على أفضل اتصال، يجب لا تتجاوز أطراف كابلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكاً و 18 مم عرضًا. استخدم كابل إطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كابل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز. (حسب الطراز)

## الثبيت على الحاطن

ثبت حامل التثبيت الاختياري 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 يقم فني تركيب مهتر بالثبيت على الحاطن. توصي باستخدام حامل التثبيت على الحاطن من LG. يسهل نقل حامل التثبيت على LG مع الكابلات المتصلة. وفي حالة عدم استخدام حامل التثبيت على LG، يرجى استخدام حامل التثبيت على الحاطن على المكان الذي يكون فيه الجهاز أمناً تماماً على الحاطن مع وجود مسافة كافية تتيح الاتصال بالأجهزة الخارجية. يُنصح بتوصيل جميع الكابلات قبل تركيب أدوات التثبيت المحددة على الحاطن.



## طبق القمر الصناعي

وصل التلفاز بطبق القمر الصناعي وقبس القمر الصناعي باستخدام كابل تردد راديوي (ي مقاومة قدرها 75 أوم). (حسب الطراز)

## بدء تشغيل التلفاز

### التشغيل (ضغط)



- إيقاف التشغيل<sup>(١)</sup> (ضغط مع الاستمرار)
- التحكم في القائمة (ضغط<sup>(٢)</sup>)
- الاختبار من القائمة (ضغط مع الاستمرار<sup>(٣)</sup>)

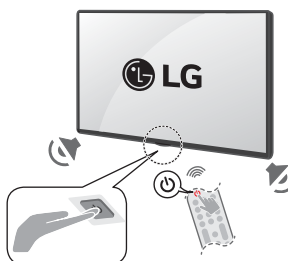
- سوف تتعلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقف أي تسجيل جاري.  
(تبعد للبلاد)
- يمكنك الوصول إلى القائمة وضبطها عن طريق الضغط على الزر عندما يكون التلفاز في التشغيل.
- يمكنك استخدام الوظيفة عندما تصل إلى عنصر التحكم في القائمة.

### ملاحظة ✓

- إذا كانت هذه هي المرة الأولى لتشغيل التلفاز بعد شحنه من المصعد، فقد تستغرق تبيينه عدة دقائق.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل يسيط مما هو مبين في هذا الدليل.
- يجب توصيل الجهاز بمأخذ تيار سهل الوصول. لم يتم صنع بعض الأجهزة بزر التشغيل / إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل وفصل سلك الطاقة.
- تحتاج إلى تمكن الوصول السهل لتوصيل الكابلات الكهربائية وفصليها من المقبس الكهربائي الرئيسي.

## تشغيل التلفاز

يمكنك تشغيل وتأنف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر.



# التركيب

## حمل التلفاز ونقطة



- ٠ لا تضع مواد غيرية (زيوت وشحوم وما إلى ذلك) على البراغي عند تركيب المنتج. (قد يلحق ذلك الضرر بالمنتج.)
- ٠ لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للمنتج.
- ٠ لا يغطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتاب عن استخدام مواد غير معتمدة.
- ٠ في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات التفادى سقوط المنتج. وإن فقد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- ٠ عند قيامك بتجميع الحامل، عليك التأكد من ربط جميع البراغي المقصمة. في حال لم يتم ربط البراغي بشكل كامل، فقد يميل المنتج أو ينقلب مما يؤدي إلى تلفه. قد يؤدي إهمال ربط البراغي بقوة مفرطة إلى انفصاله بسبب تناول مفصل البراغي.
- ٠ إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، فيمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معروضاً للسقوط. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصاً للأطفال، خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:
  - استخدام خزان أو حاملات توصي بها الجهة المصونة للتلفاز.
  - استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل آمن فقط.
  - رفع التلفاز على وضع التلفاز بموضع لا يتتجاوز طرف قطعة الأثاث الداعمة.
- ٠ عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طولية (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة تكتب) من دون ثبيت الأثاث التي تدعم التلفاز على دعامة مناسبة.
- ٠ عدم وضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة.
- ٠ توعية الأطفال حول مخاطر سلق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز وأنواع التحكم الخاصة به.

## أحكام ثبيت التلفاز على الحاطن

- ١ أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقبرطها بالحاكم.
- ٢ أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أو لا في حالة توفرها.
- ٣ ثبت قوسى الثبيت على الحاطن باستخدام المسامير. طابق موضع قوس الثبيت على الحاطن مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- ٤ قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسى الثبيت على الحاطن بالحاكم بواسطة حبل قوي. تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقى مع السطح المستوى.

- ٠ استخدم دعامة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.
- ٠ الحصول على الحاطن والمسامير والحبال غير مرقة. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

## الثبت على الطاولة

- ١ ارفع التلفاز وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- ٢ أبق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحاطن للتلويم المناسب.
- ٣ قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحاطن.



- ٠ تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- ٠ عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بمقهى ناعم أو سطح مستقر لحمايتها من الخدوش.



- ٠ يرجى قراءة الإرشادات التالية لمنع خدش التلفاز أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوعه وحجمه.
  - ٠ يُوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلقاً بمواد التعبئة التي أرقق بها.
  - ٠ افصل سلك الطاقة وجميع الكابلات قبل نقل التلفاز أو حمله.
  - ٠ عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيداً عنك وذلك لتجنب إلحاق الضرر بها.
  - ٠ أمسك الجزء العلوي والسفلي من إطار التلفاز بالحاكم. تأكد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكبر الصوت أو بمنطقة شبكة مكبر الصوت.
  - ٠ يتطلب نقل جهاز تلفاز كبير شخيصين على الأقل.
  - ٠ عند نقل التلفاز باليد، لا تعرّضه للارتفاع أو الاهتزاز الشديد.
  - ٠ عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقيماً، وتتجنب قلبة على جانبيه أو إمالته يميناً أو يساراً.
  - ٠ لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبيب في إمالة/ثني هيكل الإطار، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق الضرر بالشاشة.
  - ٠ عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاق ضرر بالأزرار البازرة.



- ٠ تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- ٠ عند نقل التلفاز، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بمقهى ناعم أو سطح مستقر لحمايتها من الخدوش.



- لا يستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال ساعة الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
- لا تحاول تعديل هذا المنتج بأي طريقة من دون الحصول على تصريح مكتوب من **LG Electronics**. فقد يتسبب بذلك في تحدث صدمة كهربائية. اتصل بخدمة العملاء المحلية للحصول على الخدمة أو الإصلاح. قد يؤدي التعديل غير المصرح به إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتنギيل هذا المنتج.
- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات المعتمدة من شركة **LG Electronics** وإنما فقد يتسبب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو خطأ أو تشوّه المنتج.
- لا تفك أيدياً محول التيار المتعدد أو سلك الطاقة. فقد يتسبب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تؤخُّ الحذر عند استخدام المحول لتجنب سقوطه أو وقوفه على الأرض. فقد يلتحق ذلك ضرراً بالمحول.
- اللحد من مخاطر تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تمس التلفاز عندما تكون يداك مبللتين. إذا كانت أطراف 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 بتعقيم الدائرة أو فك البطاريات أو تركها لتتسخن أكثر مما ينبغي. لا تخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرّض البطاريات للحرارة الزائدة.
  - تنبّه: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فيزيد ذلك إلى خطر تشوب 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. وإنما فقد يحدث ذلك للمنتج أو تتعرّض لخطر الحرائق أو الإصابة.
    - أبقِ مواد التغليف المضادة للرطوبة أو المصنوعة من الفينيل بعيدة عن متناول الأطفال.
    - لا تسمح بتعرّض الجهاز للصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله، ولا تنسّف أي شيء على الشاشة.
    - لا تضغط بشدة على الشاشة أو تخشّها بيدهك أو بواسطة شيء حاد مثل مسمار أو قلم رصاص أو قلم حبر. قد يتسبّب هذا في تلف الشاشة.
    - **التنظيف**

      - عند التنظيف، افصل سلك الطاقة واسحب برفق قطعة قماش ناعمة/جافة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرة.
      - لا تستخدّم مطّلّقاً مواد تنظيف الرجاج ومنظفات الماء وبيادات الحشرات والشموم والتشمع (الشموم المخصوصة للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتتر والبنترين والكحول، إلخ. التي قد تلحّق ضرراً بالمنتجات وشاشتها. وإنما فقد يتسبّب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

• احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والمهكاني، مثل تعرضه للثني أو الاتواء أو الضغط عليه أو إغلاقه علىه أو المشي فوقه. انتهِ جيداً إلى المقابس والمأخذ في الحافظ 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 جدًا بمخرج التيار المتردد نفسه، لأنّ هذا قد يؤدي إلى تشوب 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 موضعاً في مكان يسهل الوصول إليه.
  - لا تدع الأطفال يتسلّقون التلفاز أو يتعلّقون به. وإنما فقد يسقط التلفاز مما يتسبّب في حدوث إصابة خطيرة.

• **تزييف 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 موائر الطاقة الأخرى أو في الأماكن التي يمكنها فيها أن يلامس خطوط أو موائر الطاقة هذه، حيث يمكن أن يتسبّب هذا في حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.
  - لا تمس أيدياً هذا الجهاز أو الهوائي أثناء العاصفة الرعدية. فقد تتعرّض للصعق الكهربائي.
  - تأكّد من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز ومقبس الماحتاط بaman، فقد يحدث ثلث في القابس أو المقابس وقد يتسبّب حريق في أصعب الحالات إذا لم يتم توصيله بامان.
  - لا تدخل أجساماً معدنية أو قابلة للاشتغال في المنتج. إذا سقط جسم غريب في المنتج، فاقفل سلك الطاقة واتصل بخدمة العملاء.
  - لا تمس طرف سلك الطاقة أثناء توصيله بالكهرباء. فقد تتعرّض للصعق الكهربائي.
  - إذا حدث أي مما يلي، فاقفل المنتج على الفور واتصل بمركز خدمة العملاء المحلي.

    - في حال تلف المنتج.
    - في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محلول 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 تعديلاً 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.
- الريموت السحري Magic Remote: تحقق مما إذا كان طراز التلفاز يدعم تقنية Bluetooth في الوحدة اللاسلكية للتحقق من إمكانية استخدامه مع الريموت السحري Magic Remote.
- 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 : لتقليل خطر الصمام الكهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء (أو الجزء الخلفي). ولا توجد قطع قابلة للصيانة من قبل المستخدم في المنتج. أوكل هذا الأمر إلى فريق الخدمة المؤهل.

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

⚠ يُقصد بهذا الرمز تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات مهمة متعلقة بـ تشغيل المنتج وكيفية تشغيله. لا تعرّض المنتج للمطر أو الرطوبة. تحذير: للحد من مخاطر نشوب حريق وحوادث صدمات كهربائية، لا تعرّض المنتج للمطر أو الرطوبة.

- بالقرب من المواد القابلة للاشتعال مثل البنزين أو الشمع أو تعريض التلفاز لكتيبه هواء مباشر.
- لا تركب الجهاز في أماكن تعرّضه للغبار كثيراً.
- وإلا، فقد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو احتراق/انفجار أو عطل أو ش Morrow المنتج.
- التهوية
  - قم بتنبيه مهارات التلفاز لديك في مكان جيد التهوية. لا تقم بتنبيهه في مساحة ضيقة مثل خزانة الكتب.
  - لا تقم بتنبيه المنتج على سجاد أو وسادة.
  - لا تقم بمحجب المنتج أو تقطعيه بقطعة قماش أو مواد أخرى أثناء توصيل الوحدة بالكهرباء.
- احرص على عدم لمس فتحات التهوية. أثناء مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، قد تصبح فتحات التهوية ساخنة.

- لمنع انتشار الحريق، أبق الشموع أو العناصر المشتعلة الأخرى دائماً بعيدة عن المنتج.
- لا تضع التلفاز وأو الريموت في الظروف التالية:
  - أبق المنتج بعيداً عن أشعه الشمس المباشرة.
  - منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً.
  - بالقرب من مصدر حرارة كالمواقد أو الأجهزة الأخرى التي تصدر حرارة.
  - بالقرب من طاوولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض بسهولة للن้ำ 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).



www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2024 م. LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.

# \*LED تلفاز دليل المالك

السلامة و المرجع

\* يأتي التلفاز الذي يعمل بتقنية LED من LG مزوداً بشاشة LCD مع تقنية الإضاءة الخلفية LED.

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. دونهما أدنـاه في حال احـتـجـتـ إـلـيـ أيـ خـدـمـةـ.

الطراز \_\_\_\_\_

الرقم التسلسلي. \_\_\_\_\_