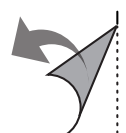
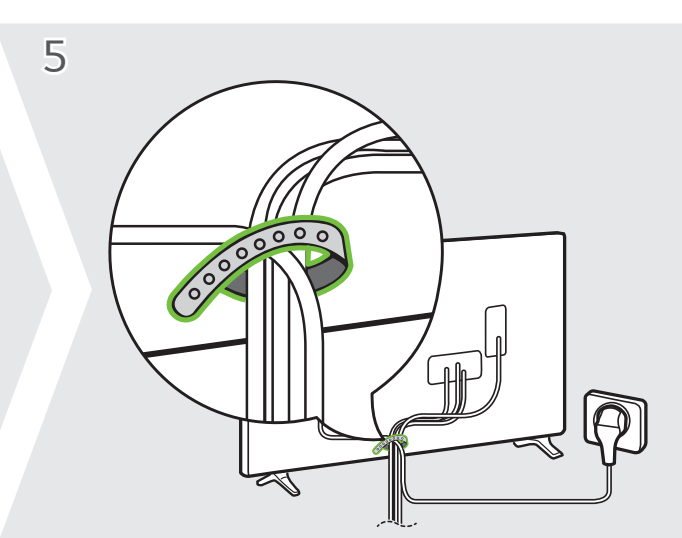
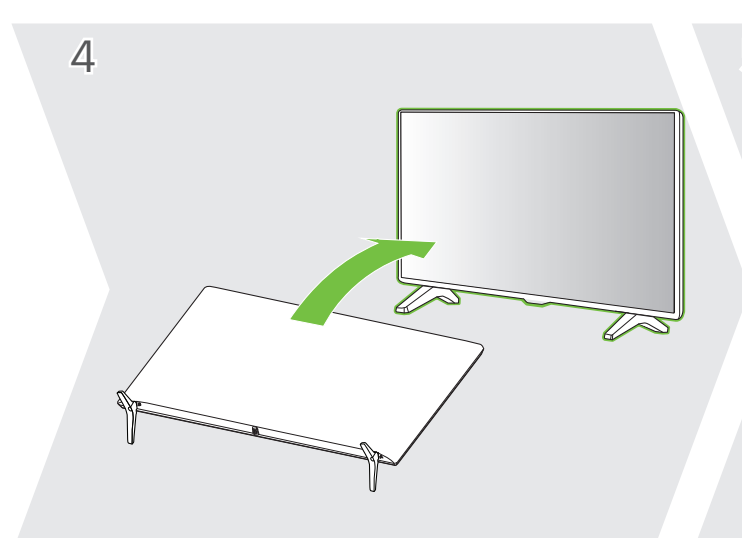
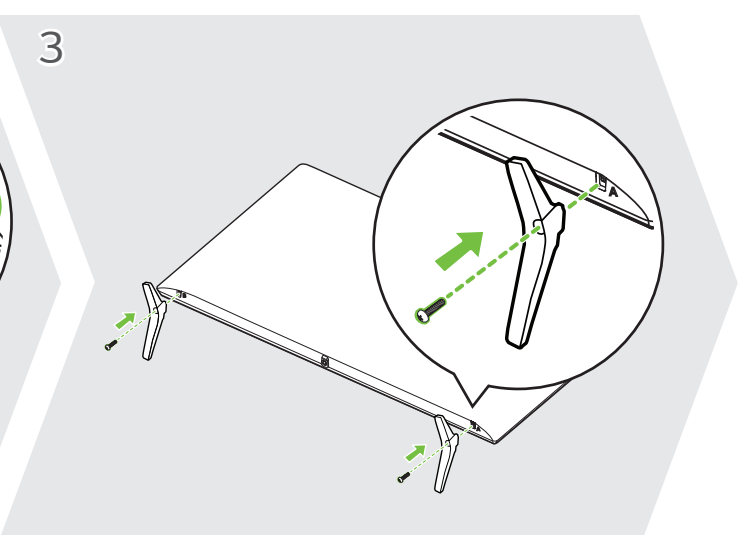
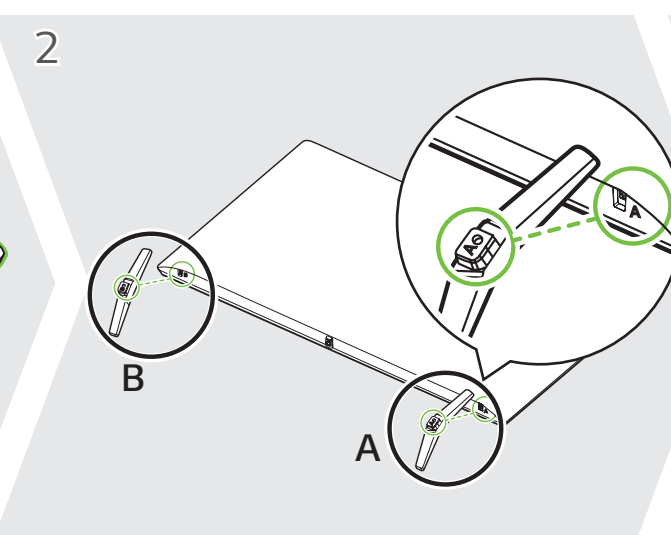
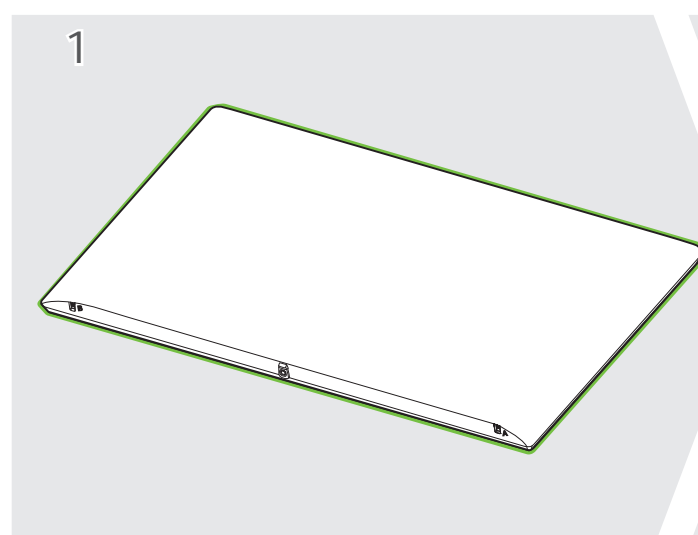
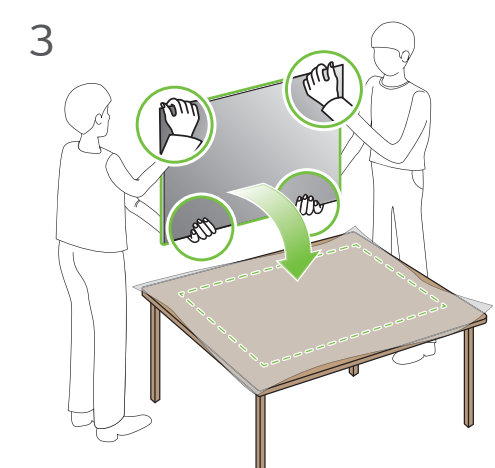
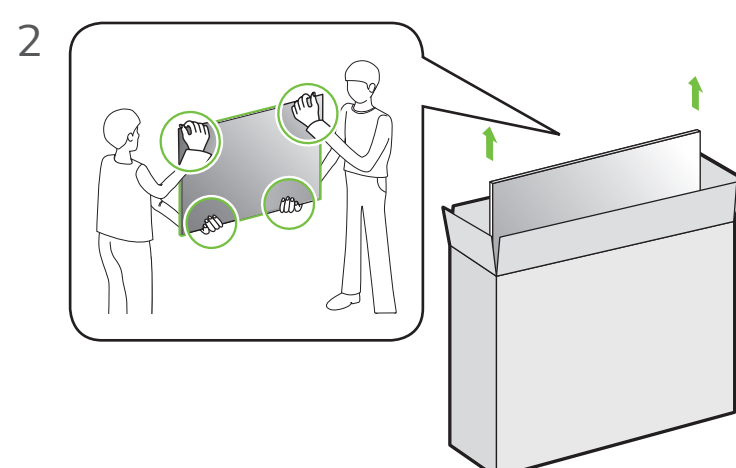
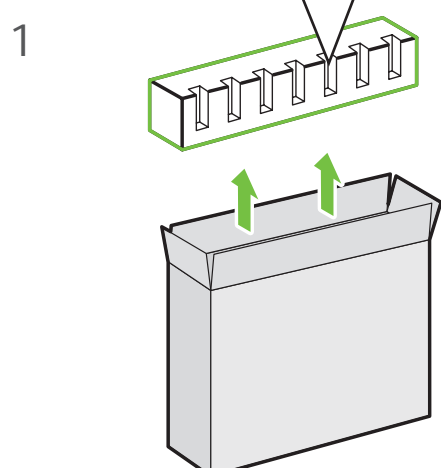
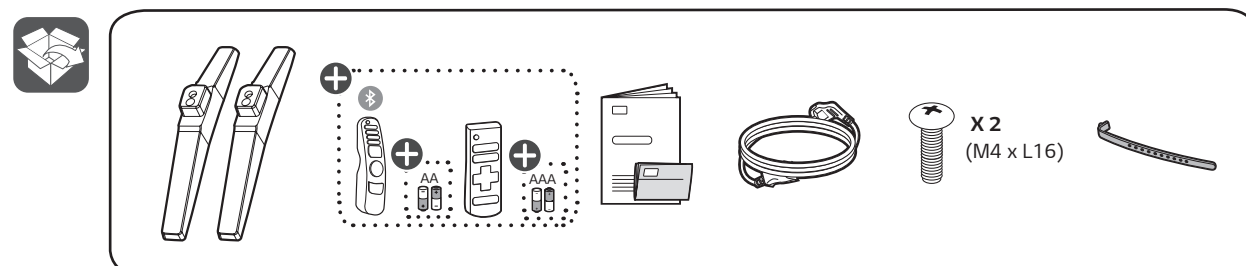
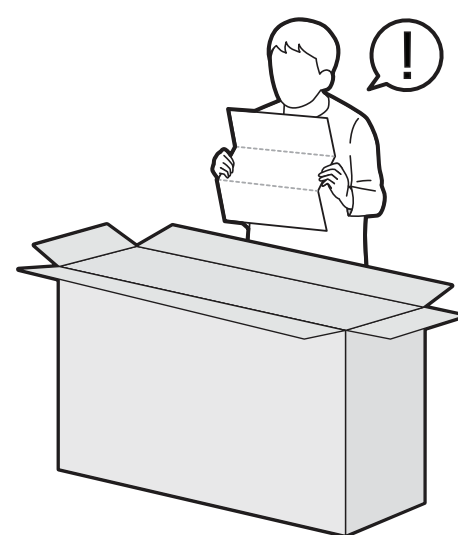
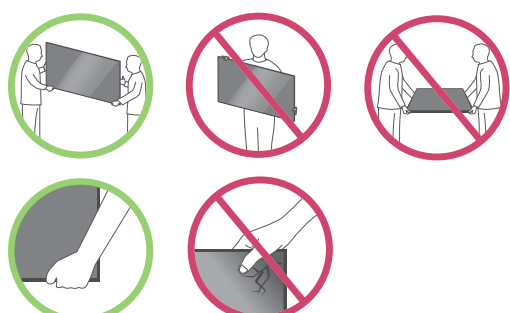
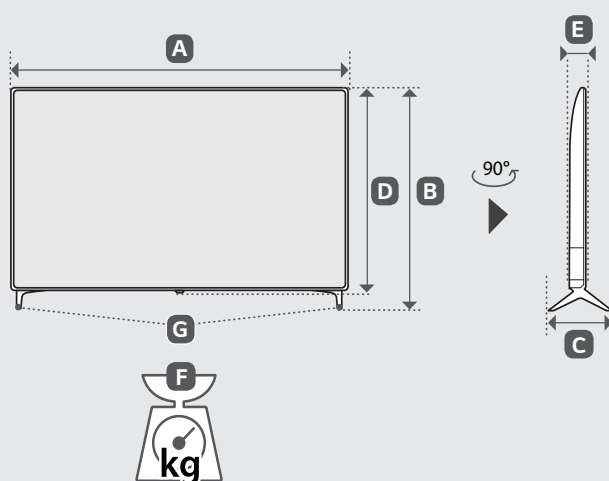
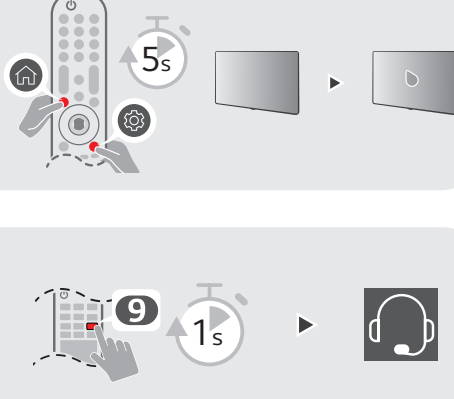
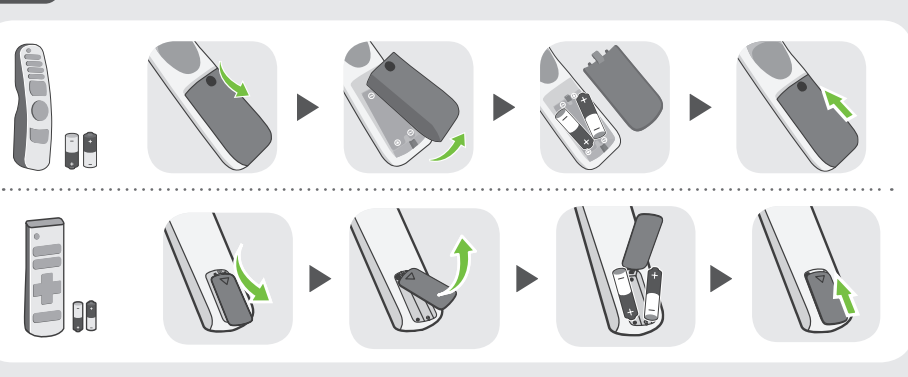
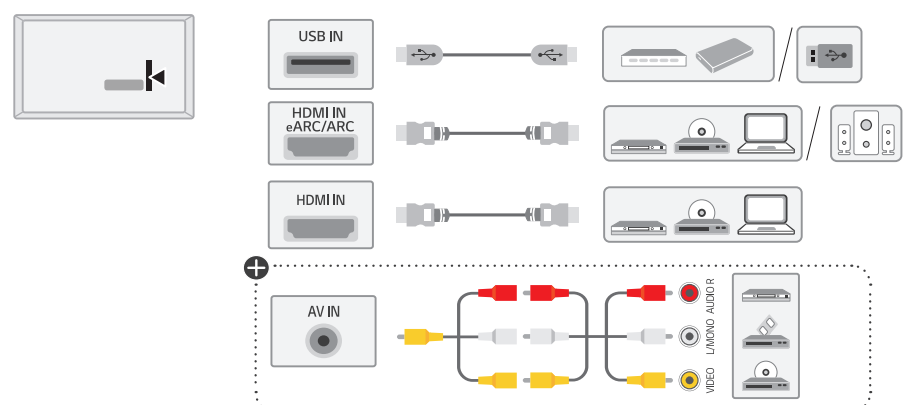
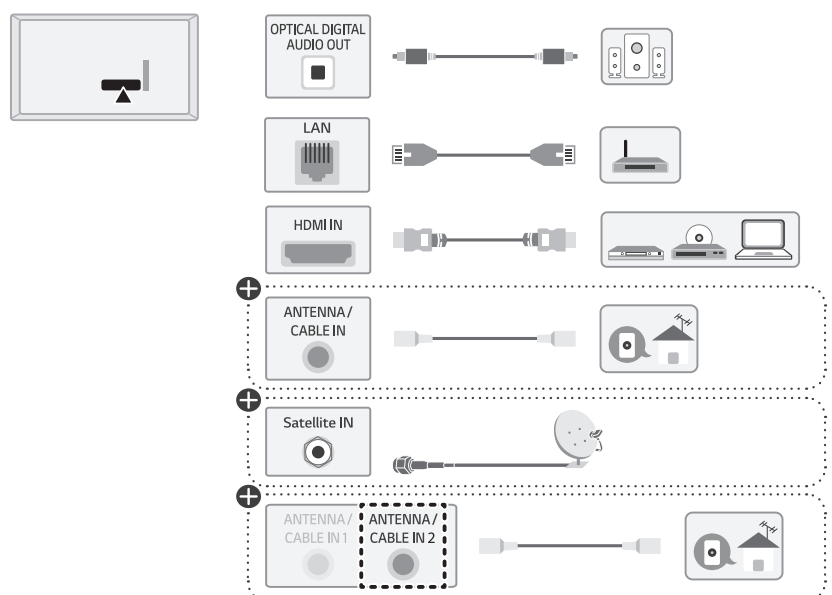


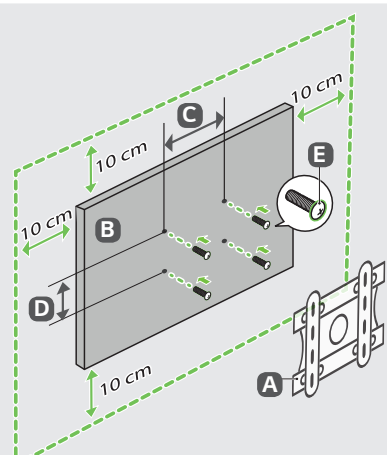


UQ75*





	A	B	C	D	E	F	F - G
	(mm)					(kg)	
43UQ751COLF 43UQ751COLG 43UQ751COSF 43UQ751TOLG 43UQ752COSF	973	611	187	572	85.0	8.1	8.0
Power requirement / متطلبات الطاقة / Alimentation / Requisito de alimentação / แรงดันและความถี่ไฟฟ้า / Nguồn điện yêu cầu / Kebutuhan daya						AC 100-240 V ~ 50/60 Hz تيار متعدد 60/50 فولت ~ 240-100 هرتز	



A	B	C x D (mm)	E
LSW240B MSW240	43UQ75*	200 x 200	M6

**English**• Read **Safety and Reference**.

العربية

• قراءة الأمان والمراجع.

Français• Lire le document **Sécurité et référence**.**Português**• Consulte o manual **Segurança e referência**.**ภาษาไทย**

• โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ความปลอดภัยและการอ้างอิง

Tiếng Việt• Đọc phần **An toàn và Tham khảo**.**Bahasa Indonesia** • Baca **Keamanan dan Petunjuk**

+ : Depending on model / حسب الطراز / Selon le modèle / Dependendo do modelo / ขึ้นอยู่กับรุ่น / Tùy theo mã sản phẩm / Tergantung pada model

English

• The Analog Gender adapter can be purchased separately at Customer Service.

LG . يمكن شراء النوع التناهري بشكل منفصل من دعم عملاء

العربية

Français

• L'adaptateur analogique peut être acheté séparément auprès du SAV.

Português

• O adaptador analógico pode ser comprado em separado no Serviço de Apoio ao Cliente da LG.

ภาษาไทย

• สามารถซื้อแยกต่างหากได้ที่ศูนย์บริการของบริษัท

Tiếng Việt

• Đầu chuyển tín hiệu analog có thể mua riêng tại Trung tâm chăm sóc khách hàng của LG.

Bahasa Indonesia • Adaptor Analog Gender dapat dibeli secara terpisah di Layanan Pelanggan.

معلومات تنظيمية

(الأردن فقط)

€ C

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

<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 ⊖).	ينظر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.
<ul style="list-style-type: none">• تتحقق مما إذا كان المنتج قيد التشغيل.• تتحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بمقس الحاطن.• تتحقق مما إذا كان هناك مشكلة في مقس الحاطن من خلال توصيل منتجات أخرى.	لا يعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.
<ul style="list-style-type: none">• تتحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. قد يُقطع مصدر الإمداد بالطاقة.• تتحقق من عدم تشغيل خاصية الغلق التلقائي في الإعدادات المتعلقة بالوقت.• في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل الجهاز، يتوقف تشغيل الجهاز تلقائياً بعد مرور 15 دقيقة دون وجود إشارة.	يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.
<ul style="list-style-type: none">• شعل التلفاز أو أوقف تشغيله باستخدام الريموت.• أعد توصيل كابل HDMI.• أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.	عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يكتشف عن أي إشارة.
<ul style="list-style-type: none">• إذا كان ملمس المنتج بارداً، فقد تنشأ "مضمة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعياً، لا يوجد خطأ في المنتج.• تُعد هذه اللوحة منتجًا متقدماً يحتوي على الملايين من وحدات البكسل. قد ترثي نقاطاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة باللون زاهية (أحمر أو أزرق أو أخضر) على حجم جزء واحد في المليون على الشاشة. لا يشير ذلك إلى خلل ولا يؤثر في أداء المنتج ودقة. تحدث هذه الظاهرة أيضًا مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال أو استعادة الأموال.	عرض غير طبيعي
<ul style="list-style-type: none">• قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموضع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل).• تحدث هذه الظاهرة تباعًا لخصائص اللوحة.• لا تتعلق بأداء المنتج، ولا تُعد خللاً.	الأصوات الصادرة
<ul style="list-style-type: none">• صوت "تكتسir": 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 تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا.• طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تُمد المنتج بفoltage تيار عالي لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولد لا يؤثر في أداء المنتج ودقةه.	!

- عند تنظيف المنتج، احرص على ألا تسمح بدخول أي سائل أو أجسام غريبة إلى الفتحة الموجودة بين الجزء العلوي أو الأسفل من الشاشة ولوحة التوجيه. (حسب الطراز)
- 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.



(الطرزات التي تدعم الريموت السحري Magic فقط)



Covered by patents at patentlist.accessadvance.com

يُطلب استخدام أي تطبيقات و/أو خدمات تابعة لجهات خارجية ممكّنة على أجهزة التلفاز الذكية تراخيص أو اشتراكات من جهة خارجية وتخصّص لشروط استخدام تطبيقات و/أو خدمات الجهة الخارجية. يتّحّل العلّاء و/أو المستخدم مسؤولية الذّاك من انتظام شروط الاستخدام وعدم استخدام تطبيقات و/أو خدمات الجهة الخارجية لأغراض تجارية، ما لم يتم الحصول على الترخيص المناسب. قد يشكّل خرق شروط الاستخدام أو إساءة استخدام تطبيقات و/أو خدمات الجهات الخارجية تعدّياً على حقوق الملكية الفكرية للجهة الخارجية بما في ذلك قانون حقوق النشر وهو أمر غير مصّرّح به أو مجاز من قبل .LG

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

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

معلومات المنتج

،QNED80*، QNED99*، QNED96*، QNED95*، QNED91*، QNED86*، QNED85*، QNED81*، 86UQ90*، 86NANO79*، 86NANO76*، 86NANO75*، (86UQ91*

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC03)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
18.5 ديسينيل ملي واط	2483.5 ~ 2400
19.5 ديسينيل ملي واط	5725 ~ 5150
11.5 ديسينيل ملي واط	5850 ~ 5725
Bluetooth	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
9 ديسينيل ملي واط	2483.5 ~ 2400
يمكن لقوافل 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.	

،QNED99*، QNED96*، QNED95*

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC12)

شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
17 ديسينيل ملي واط	2483.5 ~ 2400
15 ديسينيل ملي واط	5725 ~ 5150
13 ديسينيل ملي واط	5850 ~ 5725
11 ديسينيل ملي واط	6425 ~ 5945
(فقط UAE)	

تقنية Bluetooth

نطاق التردد	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
9 ديسينيل ملي واط	2483.5 ~ 2400
يمكن لقوافل 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.	

،QNED86*، QNED85*، QNED81*، QNED80*، QNED91*، 86NANO79*، 86NANO76*، 86NANO75*، (86UQ91*، 86UQ90*

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC95)

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

تقنية Bluetooth

نطاق التردد	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
9 ديسينيل ملي واط	2483.5 ~ 2400
يمكن لقوافل 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

(تبعاً للبلد)

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

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

خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)
العمر الافتراضي : 3 سنوات

لتلزم شركة LG بتوفير جميع قطع الغيار الخاصة بهذه الأجهزة خلال فترة العمر الافتراضي.

٠ قد لا تكون بعض معايير الإدخال/فك الترميز 8K مدعومة. لدعم بعض معايير 8K سيكون من الضروري استخدام جهازاً إضافياً. ستختلف الصور التي تم تكبيرها وتحسينها بنسبة 8K بحسب محتوى المصدر. (حسب الطراز)

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

- ٠ تُحدّد معلومات الطاقة المقئمة مع المنتج وفقاً للوائح البلد. (تابع للبلد)
- يقاس استهلاك الطاقة تبعاً لجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).
- ٠ قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعامل مثل نوع محتوى الفيديو المعروض وإعدادات التلفاز.
- ٠ لمعلومات عن تزويد الطاقة واستهلاكها، راجع الملصق الموجود على المنتج. (تابع للبلد)
- * في بعض الطرازات، يوجد المتصفح داخل غطاء طرف توصيل الجهاز الخارجي.

الوصيات

مكبر IR

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

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

ملاحظة ✓

- قم بتوصيل كبل مكبر IR بمنفذ مكبر IR للتلفاز.
- استخدم إعدادات التحكم عن بعد الشاملة للتحكم في الجهاز.
- قم بتنبيه مكبر IR باستخدام شريط 3M المقدم.

HDMI

- عند توصيل كبل HDMI، يجب إيقاف تشغيل المنتج والأجهزة الخارجية وفصلهم عن مصدر الطاقة.
- تنسيق الملفات المسوية المدعومة في HDMI (حسب الطراز): 48 (True HD)
32 (Dolby Digital Plus / Dolby Digital)
44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز)،
32 (PCM)
44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز (48 كيلو هرتز)
96 كيلو هرتز / 192 كيلو هرتز (96 كيلو هرتز)

ملاحظة ✓

- إذا كان الجهاز المتصل بمنفذ الإدخال يدعم HDMI Deep Colour، فقد تصبح الصورة لديك أوضح، ولكن إذا لم يدعمه الجهاز فقد لا يعمل جيداً. في تلك الحالة، قم بتنبيه إعدادات [HDMI Deep Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل. (حسب الطراز)
- استخدم كابل HDMI 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 أو أقل)

USB

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

ملاحظة ✓

- للحصول على أفضل اتصال، يجب ألا تتجاوز أطراط كابلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكاً و 18 مم عرضاً. استخدم كبل اطاللة يدعم USB 2.0.
- إذا كان كبل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز. (حسب الطراز)

الثبيت على الحاطن

ثبّت حامل الثبيت الاختياري على الحاطن الموجود في الجزء الخلفي من التلفاز بعناية وثبّت حامل الثبيت على حاطن صلب في اتجاه عمودي على الأرضية. عندما ثبّت التلفاز على مواد البناء الأخرى، يرجى اتصال بفني مؤهل. توصي LG ب باستخدام حامل الثبيت على الحاطن. يسهل نقل حامل الثبيت على الحاطن من LG مع الكابلات الم連صلة. وفي حالة عدم استخدام حامل الثبيت على الحاطن من LG، يرجى استخدام حامل الثبيت على الحاطن في المكان الذي يكون فيه الجهاز أمناً تماماً على الحاطن مع وجود مسافة كافية تتيح الاتصال بالأجهزة الخارجية. يُنصح بتوصيل جميع الكابلات قبل تركيب أدوات الثبيت المذكورة على الحاطن.



الهوائي/الكابل

- وصل التلفاز بقفص هوائي على الحاطن باستخدام كابل تردد راديو (بمقاومة قدرها 75 أوم).
- استخدم مجزئ الإشارة لاستخدام أكثر من جهاز تلفاز.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة، قم بتركيب مكير إشارة بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة مع وجود هوائي متصل، فحاول إعادة توجيه الهوائي في الاتجاه الصحيح.
- لا يتوفّر كابل هوائي وموصل.
- بالنسبة إلى الموقع غير المدعوم من بث HD Ultra، فلا يمكن لهذا التلفاز استقبال بث HD Ultra مباشرةً. (حسب الطراز)

طبق القمر الصناعي

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

بدء تشغيل التلفاز

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 يسليط على ما هو مبين في هذا الدليل.
- يجب توصيل الجهاز بمنفذ تيار سهل الوصول. لم يتم صنع بعض الأجهزة بزر التشغيل / إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل، وفصل سلك الطاقة.

تشغيل التلفاز

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر.

تشغيل (ضغط)

إيقاف التشغيل⁽¹⁾ (ضغط مع الاستمرار)

التحكم في القائمة (ضغط⁽²⁾)

الاختيار من القائمة (ضغط مع الاستمرار⁽³⁾)



(1) سوف تُطلق جميع التطبيقات قيد التشغيل وسوف يتوقف أي تسجيل جار. (تبدأ للبقاء)

(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.

التركيب

حمل التلفاز ونقله

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

• يُوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلفاً 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 إلحاق الضرر بها.

• أمسك الجزء العلوي والسفلي من إطار التلفاز بلحكام، تأكيد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكير الصوت أو بمنطقة شبكة مكبر الصوت.

• يتطلب نقل جهاز تلفاز كبير 2 أشخاص على الأقل.

• عند نقل التلفاز باليدي، لا تعرّضه للارتفاع أو الاعتزاز الشديد.

• عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقراً، وتتجنب قلبه على جانبه أو إمالته يميناً أو يساراً.

• لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسipp في إمالة/ثني هيكل الإطار، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق الضرر بالشاشة.

• عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاق ضرر بالأزرار البارزة.



• تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.

• عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعاها على طاولة مغطاة بفمامش ناعم أو سطح مستقر لحمايتها من الخدوش.

الثبتت على الطاولة

1 ارفع التلفاز وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.

• أبق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحافظة التهوية المناسبة.

2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحافظ.

أحكام ثبّتت التلفاز على الحافظ

1 ادخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بلحكام.

• أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أو لأ في حالة توفرها.

2 ثبّت قوسى الثبّت على الحافظ باستخدام المسامير. طبّق موضع قوسى الثبّت على الحافظ مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.

3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي الثبّت على الحافظ بلحكام بواسطة حبل قوي. تأكيد من المحافظة على الحبل في وضع أفقى مع السطح المستوى.

• استخدم دعامة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.

• الحوامل والمسامير والحبال غير مرغفة. يمكن الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

- لا يستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال صاعق الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
 - لا تتحاول 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 لتنشيط هذا المنتج.
 - لا تستخدم سوى المركبات/الملحقات المعتمدة من شركة **LG Electronics**. وإذا، فقد يتسبب ذلك في شوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو قصور وظيفي أو تنوء المنتج.
 - لا تفكك أبداً محول التيار المتعدد أو سلك الطاقة. فقد يتسبب ذلك في شوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - توشّح الجدر عند استخدام المحوّل لتجنب سقوطه أو وقوفه على الأرض. فقد يلحق ذلك ضرراً بالمحول.
 - اللحد من مخاطر شوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تمس التلفاز عندما تكون يدك مبللة. إذا كانت أطرااف 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 لتسخن أكثر مما ينبغي. لا تخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرّض البطاريات للحرارة الزائدة.
 - تبيّه: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فيسيؤدي ذلك إلى خطير شوب حريق أو حدوث انفجار.
 - **النقل**
 - أثناء النقل، تأكّل 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 الامامية من جهاز التلفاز. وإذا، فقد يحدث لف لف المنتج أو تتعرّض لخطر الحرائق أو الإصابة.
 - أبق 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 يقطعة قماش ناعمة/جاقة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرة.
 - لا تستخدّم مطّلّقاً مواد تنظيف الرجاج ومنظّرات الماء وبيادات الحشرات والشحوم والنشع (الشماع المخصوص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتتر والبنترين والكحول، إلخ. التي قد تلحّق ضرراً بالمنتجات وشاشتها. وإذا، فقد يتسبّب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والمهكاني، مثل تعريضه للثني أو الاتواء أو الضغط عليه أو إغلاقه علىه أو المشي فوقه. انتبه جيداً إلى المقابس والمأخذ في الماحت وخروج السلك من الجهاز.
- لا تترك جهاز التلفاز أثناء توصيل سلك الطاقة.
 - لا تستخدم سلك الطاقة التالّف أو غير محكم التركيب.
 - تأكّل 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 شوب 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. وإلا فقد يسقط التلفاز مما يتسبّب في حدوث إصابة خطيرة.
 - **تارييف 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 الأماكن التي يمكنه فيها 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.
 - تأكّل من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز وقبس الماحت بامان، فقد يحدث تلف 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، 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 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="918

تلفاز *LED دليل المستخدم السلامة والمرجع

* 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. دوّنها أدناه في حال احتجت إلى أي خدمة.

الطراز

رقم التسلسلي.