

⊕ : Depending on model / Tergantung pada modelnya / حسب الطراز



[www.lg.com](http://www.lg.com)



English

Bahasa  
Indonesia

- Read **Safety and Reference**.
- For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.
- Baca **Keselamatan dan Referensi**.
- Untuk informasi catu daya dan konsumsi daya, baca label yang disertakan pada produk.

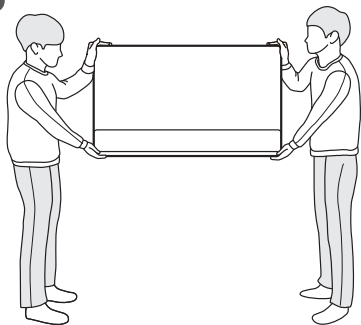
• قراءة الأمان والمرجع .

• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج .

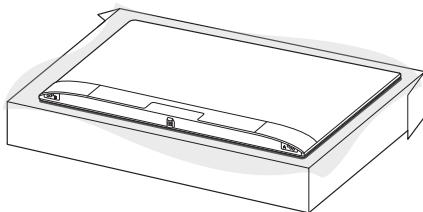
العربية



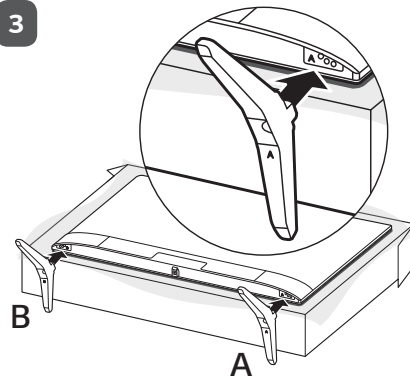
1



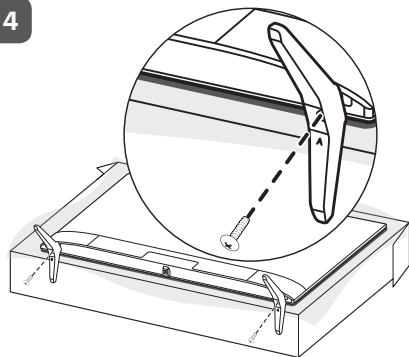
2



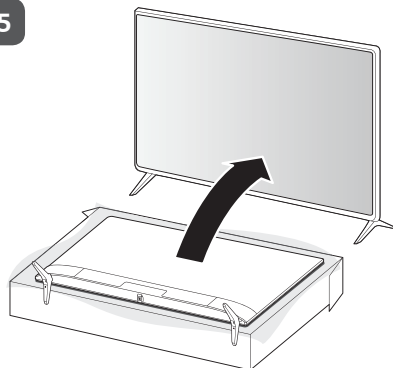
3



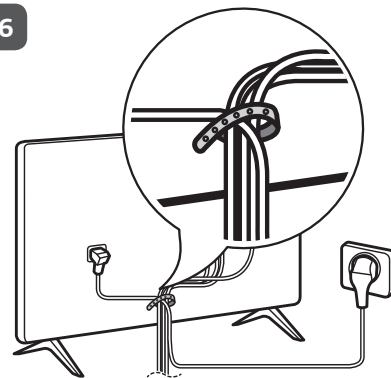
4

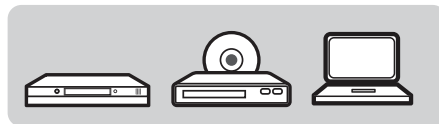
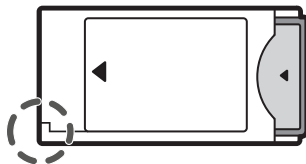
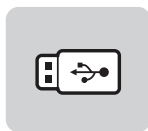
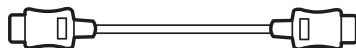
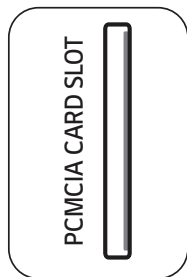
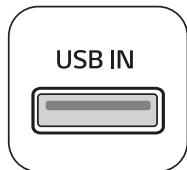
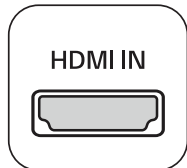
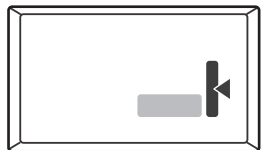


5

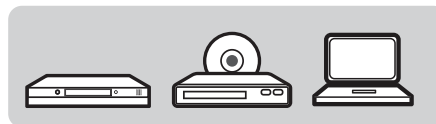
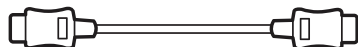
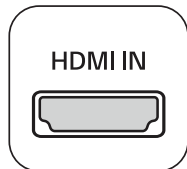
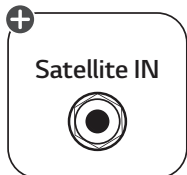
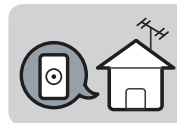
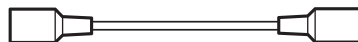
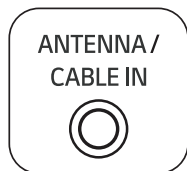
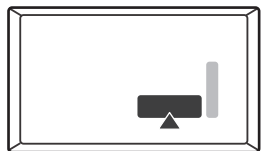


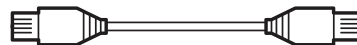
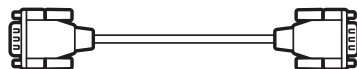
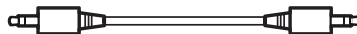
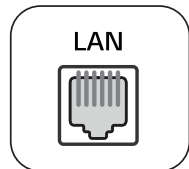
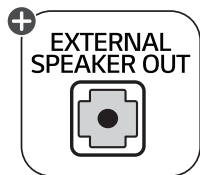
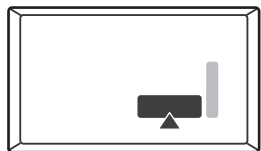
6

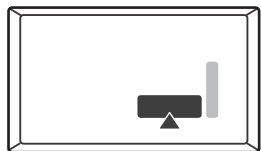




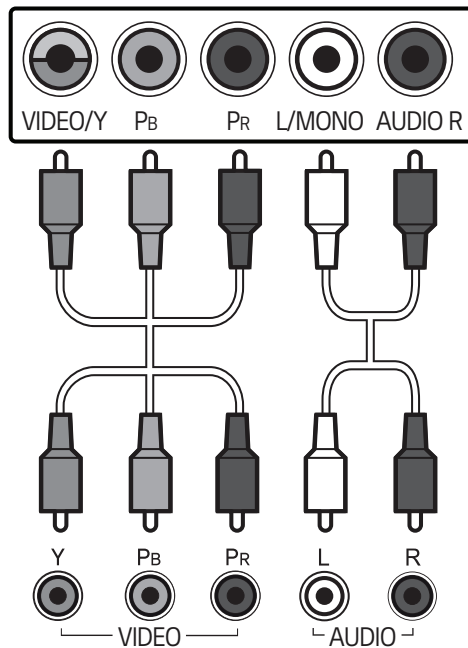




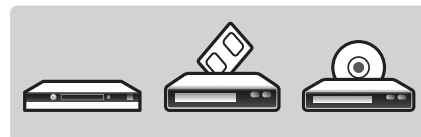
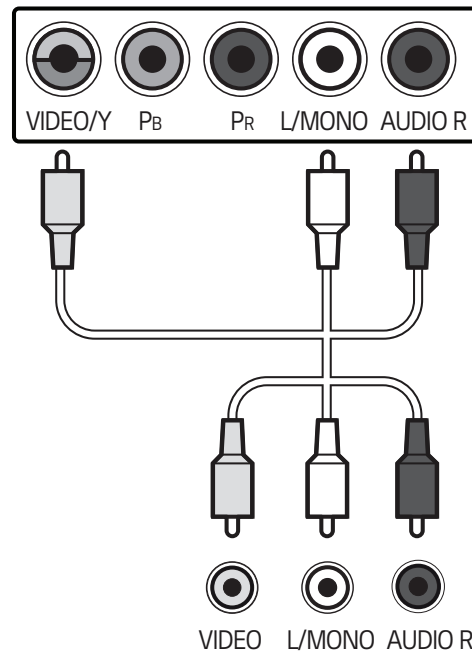


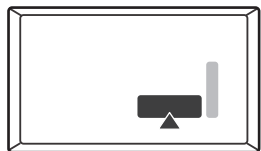


### COMPONENT IN

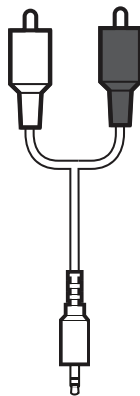
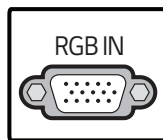
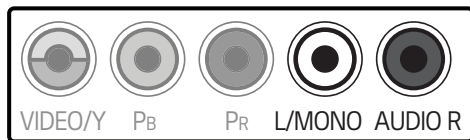


### AV IN

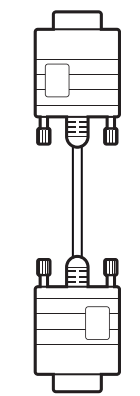




## RGB IN

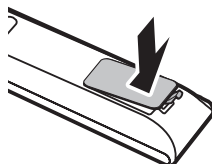
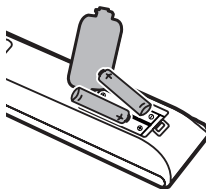
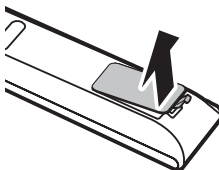
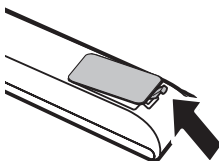
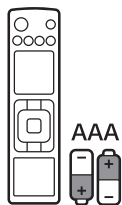
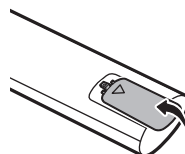
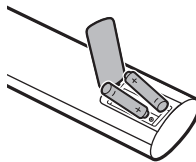
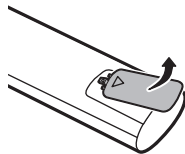
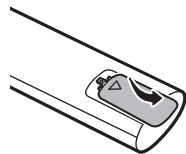
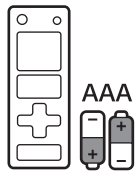


AUDIO OUT

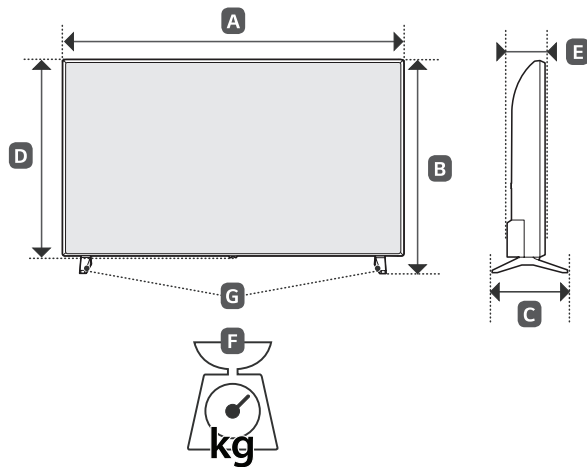


RGB OUT









	A		B		C		D		E		F		F - G	
	(mm)										(kg)			
32LT340CBTB 32LT340CBGB 32LT340HBGB 32LT340H9GB 32LT340C9TB	739	739	472	472	168	168	441	441	84	84	4.90	4,90	4.85	4,85
43LT340C0TB 43LT340C0GB 43LT340H0GB 43LT340C9TB	977	977	615	615	187	187	575	575	80.8	80,8	8.1	8,1	8.0	8,0
Power requirement / Persyaratan daya / متطلبات الطاقة									AC 100-240 V ~ 50 / 60 Hz تيار متردد 100 - 240 فولت ~ 50 / 60 هرتز					







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

الطراز \_\_\_\_\_  
الرقم التسلسلي \_\_\_\_\_

\* رسم خرائط البيانات الحقيقية

خطوة 0	:00
:	:
خطوة 10 (مُعَرَّف الضبط)	:A
:	:
خطوة 15 (مُعَرَّف الضبط)	:F
خطوة 16 (مُعَرَّف الضبط)	:10
:	:
خطوة 100	:64
:	:
خطوة 110	:6E
:	:
خطوة 115	:73
خطوة 116	:74
:	:
خطوة 199	:CF
:	:
خطوة 254	:FE
خطوة 255	:FF

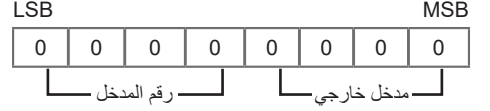
22 [مدخلات] تحديد (الأمر: b x) (مدخلات الصورة الرئيسية)

◀ لتحديد مصدر الإدخال للصورة الرئيسية.

الإرسال

(b)(x) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] هيكلية



بيانات	مدخل خارجي			
[DTV]	0	0	0	0
[تناظري]	1	0	0	0
[AV]	0	1	0	0
[مكون (Component)]	0	0	1	0
[RGB]	0	1	1	0
[HDMI]	1	1	1	0
	0	0	0	1
	1	0	0	1
	0	1	0	1

بيانات	رقم المدخل			
إدخال 1	0	0	0	0
إدخال 2	1	0	0	0
إدخال 3	0	1	0	0
إدخال 4	1	1	0	0

إشعار

(b) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) ( ) (بيانات) (x)

## 18 ضبط الأوامر (الأمر: a m)

◀ قم بتحديد القناة لتتبع الرقم الفعلي.  
الإرسال

(a)(m) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) ( ) ( [بيانات] 01 ) ( ) ( [بيانات] 02 ) (Cr)

[بيانات] 00: بيانات القناة العالية

[بيانات] 01: بيانات القناة المنخفضة

مثال. رقم. 47 ← 2F 00 (2FH)

رقم 394 ← 8A 01 (18AH)،

DTV رقم 0 ← لا تكتثر

[بيانات] 02: (هوائي)

0 × 00: التناظري الرئيسي

0 × 10: التلفاز الرقمي الرئيسي

0 × 20: الراديو

(كبل)

0 × 80: التناظري الرئيسي

0 × 90: التلفاز الرقمي الرئيسي

0 × A0: الراديو

(القمر الصناعي) (حسب الطراز)

0 × 40: التلفاز الرقمي الرئيسي

0 × 50: الراديو الرئيسي

نطاق بيانات القناة

الحد الأدنى: 00 الحد الأقصى: 270F (من 0 إلى 9999)

إشعار

(a) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 01 ) ( ) ( [بيانات] 02 ) (x)

## 19 المفتاح [تخطي/إضافة] (الأمر: b m)

◀ لضبط حالات التخطي من البرنامج الحالي.  
الإرسال

(b)(m) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) (Cr)

[بيانات] 00: [تخطي]

[بيانات] 01: [إضافة]

إشعار

(b) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) (NG/OK) ( ) ( [بيانات] 01 ) (x)

## 20 مفتاح (الأمر: c m)

◀ لإرسال كود مفتاح IR عن بُعد.  
الإرسال

(c)(m) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) (Cr)

[بيانات] رموز IR

إشعار

(c) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) (NG/OK) ( ) ( [بيانات] 01 ) (x)

## 21 التحكم [إضاءة خلفية] (الأمر: g m)

◀ للتحكم في الإضاءة الخلفية.

الإرسال

(g)(m) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) (Cr)

[بيانات] الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64

إشعار

(g) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] 00 ) (NG/OK) ( ) ( [بيانات] 01 ) (x)

17 [موازن الصوت] (الأمر: v j)

◀ لضبط موازن الصوت.

الار سال

(Cr)([بيانات])([مُعَرَّف الضبط])(v)(j)

إشعار

◀ "[تلقائي]" متاح في التلفاز الذي يدعم خاصية "الاستشعار الذكي".

إشعار

16 [التهينة التلقائية] (الأمر: u j) (يدعم فقط نموذج الألب  
والأخضر والأزرق)

الار سال

[بیانات] 01: لضبط

إشعار

(x)([بيانات])(NG/OK)( )([مُعَرَّف الضبط])(u)( )

## 9 [درجة اللون] (الأمر: j k)

◀ لضبط درجة لون الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط درجة اللون من إعدادات الصورة.

الإرسال

(k)(j)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الحمراء: من 00 إلى الأخضر: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(j)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

## 10 [حدة] (الأمر: k k)

◀ لضبط حدة الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط الحدة من إعدادات الصورة.

الإرسال

(k)(k)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 32

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(k)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

## 11 تحديد OSD (الأمر: l k)

◀ لتحديد تشغيل/إيقاف تصميم الأنظمة الاختيارية (على شاشة العرض) عند التحكم بها عن بُعد.

الإرسال

(l)(k)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] 00: [إيقاف]

[بيانات] 01: [تشغيل]

إشعار

(l)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

## 12 وضع قفل جهاز التحكم عن بُعد (الأمر: m k)

◀ لقفل عناصر التحكم في اللوحة الأمامية على الشاشة والريموت.

الإرسال

(m)(k)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] 00: [إيقاف]

[بيانات] 01: [تشغيل]

إشعار

(m)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

\* إذا لم تكن تستخدم الريموت، فاستخدم هذا الوضع. عندما تكون الطاقة الرئيسية في وضع التشغيل/الإيقاف، فسيتم تحرير قفل التحكم الخارجي.

\* في وضع الاستعداد، إذا كان قفل المفتاح في وضع التشغيل، فلن يتم تشغيل التلفاز بواسطة مفتاح تشغيل IR والمفتاح المحلي.

## 13 [اتزان] (الأمر: t k)

◀ لضبط الاتزان.

يمكنك أيضًا ضبط الاتزان من إعدادات الصوت.

الإرسال

(t)(k)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] من L: 00 إلى R: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(t)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

## 14 [درجة حرارة اللون] (الأمر: u x)

◀ لضبط درجة حرارة اللون. يمكنك أيضًا ضبط درجة حرارة اللون من إعدادات الصورة.

الإرسال

(u)(x)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الدافئة: من 00 إلى البارد: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(u)( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

### 3 كتم صوت الشاشة (الأمر: d k)

◀ لتحديد تشغيل/إيقاف كتم صوت الشاشة.

الإرسال

(d)(k) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] 00: إيقاف كتم صوت الشاشة (تشغيل الصورة) /

إيقاف كتم صوت الفيديو

[بيانات] 01: تشغيل كتم صوت الشاشة (إيقاف الصورة)

[بيانات] 10: تشغيل كتم صوت الفيديو

إشعار

(d) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

\* في حالة تشغيل كتم صوت الفيديو فقط، سيتم عرض التلفاز على شاشة العرض (OSD). ولكن، في حالة تشغيل كتم صوت الشاشة، فلن يتم عرض التلفاز في OSD.

### 4 حجم كتم الصوت (الأمر: e k)

◀ للتحكم في تشغيل/إيقاف حجم كتم الصوت.

يمكنك أيضًا ضبط كتم الصوت مستخدمًا زر كتم الصوت أو جهاز التحكم عن بُعد.

الإرسال

(e)(k) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] 00: تشغيل حجم كتم الصوت (إيقاف حجم الصوت)

[بيانات] 01: إيقاف حجم كتم الصوت (تشغيل حجم الصوت)

إشعار

(e) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

### 5 التحكم في حجم الصوت (الأمر: f k)

◀ لضبط حجم الصوت.

يمكنك أيضًا ضبط حجم الصوت مستخدمًا زر حجم الصوت أو جهاز التحكم عن بُعد.

الإرسال

(f)(k) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(f) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

### 6 [تباين] (الأمر: g k)

◀ لضبط تباين الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط التباين من إعدادات الصورة.

الإرسال

(g)(k) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(g) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

### 7 [سطوع] (الأمر: h k)

◀ لضبط سطوع الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط السطوع من إعدادات الصورة.

الإرسال

(h)(k) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(h) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

### 8 [لون] (الأمر: i k)

◀ لضبط لون الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط اللون من إعدادات الصورة.

الإرسال

(i)(k) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (بيانات) (Cr)

[بيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 64

\* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(i) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) (بيانات) (x)

1 الطاقة (الأمر: a k)

◀ للتحكم في تشغيل/إيقاف الطاقة للجهاز.

الإرسال

(a)(k) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] ) (Cr)

[بيانات] 00: [إيقاف]

[بيانات] 01: [تشغيل]

إشعار

(a) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) ( ) ( [بيانات] ) (x)

◀ لعرض التلفاز وهو تشغيل/إيقاف الطاقة.

الإرسال

(a)(k) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (FF) (Cr)

إشعار

(a) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) ( ) ( [بيانات] ) (x)

\* وبالمثل، إذا كانت الوظائف الأخرى تنقل بيانات "FF x 0" استنادًا على هذا الشكل، فإن تقرير بيانات الإشعار بالاستلام يُظهر الحالات لكل وظيفة.

\* يمكن لإشعار الاستلام بالموافقة أو الخطأ والرسائل الأخرى أن تظهر على الشاشة عندما يكون التلفاز قيد التشغيل.

2 [نسبة طول إلى عرض] (الأمر: c k) (الرئيسي الصورة الحجم)

◀ لضبط تنسيق الشاشة. (الرئيسي الصورة الحجم) يمكنك أيضًا ضبط تنسيق الشاشة مستخدمًا إعدادات الصورة.

الإرسال

(c)(k) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] ) (Cr)

[بيانات] 01: [3:4] (الشاشة العادية - إيقاف [مسح فقط])

[بيانات] 02: [9:16] (الشاشة الواسعة - إيقاف [مسح فقط])

[بيانات] 06: [أصلي] (إيقاف [مسح فقط])

[بيانات] 09: [مسح فقط]

\* يرجى التأكد من أن النموذج لا يدعم كل من التكبير الأفقي ووضع التكبير لكل الجهات.

إشعار

(c) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG/OK) ( ) ( [بيانات] ) (x)

\* باستخدام مدخل PC، فإنك تحدد ما إذا كانت نسبة الطول إلى العرض للشاشة 9:16 أو 3:4.

\* في DTV/HDMI 1080i 50 هرتز / 60 هرتز،  
720p 50 هرتز / 60 هرتز، 1080p 24 هرتز /  
30 هرتز / 50 هرتز (60 هرتز)، وضع المكون  
(1080p، 1080i، 720p)، [مسح فقط] هو المتاح.

\* العرض بملء الشاشة مدعوم في الوضع الرقمي والتناظري وAV.

الإرسال

(الأمر1)(الأمر2) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) ( [بيانات] ) (Cr)

(الأمر1): الأمر الأول للتحكم في التلفاز. (j أو k أو m أو x)

(الأمر2): الأمر الثاني للتحكم في التلفاز.

(مُعَرَّف الضبط): يمكنك ضبط التعريف لاختيار رقم المعرف للشاشة المطلوبة في القائمة الاختيارية. نطاق التعديل هو من 1 إلى 99. عند اختيار ضبط التعريف "0"، فإن كل الإعدادات المتصلة سيتم التحكم بها. ويشار إلى ضبط التعريف على أنه عشري (من 1 إلى 99) في القائمة وعلى أنه سداسي عشري (من 0 x 0 إلى 63 x 0) في بروتوكول الإرسال/الاستلام.

( [بيانات] ): لاستلام بيانات الأوامر. لاستلام بيانات "FF" لقراءة حالات الأوامر.

(Cr): الإرجاع

كود "0D x 0" ASCII

( ) : كود ASCII "مساحة (20 x 0)"

إشعار بالموافقة

(الأمر2) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (OK) ( ) ( [بيانات] ) (x)

\* يقوم الجهاز بإرسال إشعار الموافقة (ACK) استنادًا إلى هذا التنسيق عند

تلقي البيانات العادية. وفي ذلك الوقت، إذا كانت البيانات في وضع قراءة البيانات، فإنه يشير إلى بيانات الحالات الحالية. وإذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تُعيد بيانات الكمبيوتر المحمول.

إشعار بحدوث خطأ

(الأمر2) ( ) (مُعَرَّف الضبط) ( ) (NG) ( ) ( [بيانات] ) (x)

\* يقوم الجهاز بإرسال إشعار بالاستلام (ACK) استنادًا إلى هذا التنسيق عندما يستلم بيانات غير طبيعية من وظائف غير صالحة أو أخطاء بالاتصال.

[بيانات] 00: كود غير قانوني

## تكوينات RS-232C

### قائمة إدارة المراجع

(حسب الطراز)

بيانات (السادس عشري)	الأمر 2	الأمر 1	
من 00 إلى 01	a	k	1 الطاقة
(راجع الصفحة 20)	c	k	2 [نسبة طول إلى عرض]
(راجع الصفحة 21)	d	k	3 كتم صوت الشاشة
من 00 إلى 01	e	k	4 حجم كتم الصوت
من 00 إلى 64	f	k	5 التحكم في حجم الصوت
من 00 إلى 64	g	k	6 [تباين]
من 00 إلى 64	h	k	7 [سطوع]
من 00 إلى 64	i	k	8 [لون]
من 00 إلى 64	j	k	9 [درجة اللون]
من 00 إلى 32	k	k	10 [حدة]
من 00 إلى 01	l	k	11 تحديد OSD
من 00 إلى 01	m	k	12 وضع قفل جهاز التحكم عن بُعد
من 00 إلى 64	t	k	13 [اتزان]
من 00 إلى 64	u	x	14 [درجة حرارة اللون]
(راجع الصفحة 23)	q	j	15 [توفير الطاقة]
01	u	j	16 [التهينة التلقائية]
(راجع الصفحة 23)	v	j	17 [موازن الصوت]
(راجع الصفحة 24)	a	m	18 ضبط الأوامر
من 00 إلى 01	b	m	19 برنامج [تخطي/إضافة]
(راجع الصفحة 24)	c	m	20 المفتاح
من 00 إلى 64	g	m	21 التحكم [إضاءة خلفية]
(راجع الصفحة 25)	b	x	22 [مدخلات] تحديد

#### تكوينات 7 - أسلاك (كبل RS-232C القياسي)



#### تكوينات 3 - أسلاك (غير قياسي)



### مقاييس الاتصال

- معدل البود: 9600 بت في الثانية (الاستقبال/الإرسال المتزامن العالمي)
- طول البيانات: 8 بت
- التكافؤ: لا يوجد
- بت التوقف: 1 بت
- رمز الاتصال: كود ASCII
- استخدم كبل (عكسي) متقاطع.

- أثناء عمليات USB مثل DivX أو EMF، فإن كل الأوامر باستثناء التشغيل (ka) والمفتاح (mc) لا يتم تنفيذها وتعامل على أنها NG.



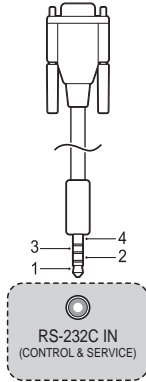
## ضبط جهاز التحكم الخارجي

### نوع مقبس الهاتف

(حسب الطراز)

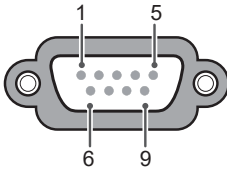
- عليك شراء مقبس الهاتف لكبل RS-232C المطلوب لإنشاء اتصال بين الكمبيوتر والتلفاز، كما هو مذكور في الدليل.
- \* بالنسبة إلى طرازات أخرى، قم بالتوصيل بمنفذ USB.
- \* قد تختلف واجهة الاتصال عن التلفاز لديك.

(المحمول)



(التلفاز)

### نوع الموصل: 9 D-Sub - سنون ذكر

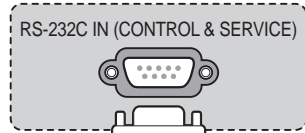


### إعداد RS-232C

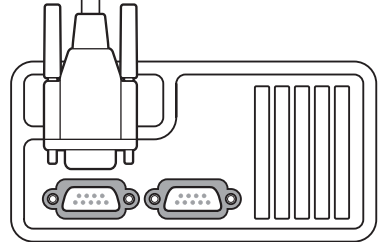
- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قم بتوصيل مقبس المدخل RS-232C (المنفذ التسلسلي) بجهاز التحكم الخارجي (مثل الكمبيوتر أو نظام تحكم A/V) للتحكم بوظائف المنتج الخارجية.

قم بتوصيل المنفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C الموجود في اللوحة الخلفية من المنتج.

- إن كابلات اتصال RS-232C غير مرفقة مع المنتج.



(\*غير متوفر)



(حسب الطراز)

الرقم	اسم السن
1	3.5 فولت
2	RXD (تلقي البيانات)
3	TXD (نقل البيانات)
4	مخرج IR من التلفاز
5	أرضي
6	لا يوجد اتصال
7	لا يوجد اتصال (5 فولت متوفر في بعض النماذج)
8	لا يوجد اتصال
9	لا يوجد اتصال (12 فولت متوفر في بعض النماذج)

# رموز IR

• هذه الوظيفة غير متوفرة في جميع الطرازات.

الرمز (سداسي)	الوظيفة	ملاحظة
08	⏻ (التشغيل)	زر جهاز الريموت (مفتاح التشغيل/الإيقاف)
95	⏻ ENERGY SAVING	زر جهاز الريموت
30	○ AV MODE	زر جهاز الريموت
0B	⏻ INPUT (الإدخال)	زر جهاز الريموت
F0	TV/RAD 📺/📻	زر جهاز الريموت
19-10	مفاتيح الأرقام 9-0	زر جهاز الريموت
53	LIST	زر جهاز الريموت
1A	Q.VIEW	زر جهاز الريموت
02	+ ▽	زر جهاز الريموت
03	▽ -	زر جهاز الريموت
1E	FAV	زر جهاز الريموت
79	RATIO ⏻ ⏻ RATIO	زر جهاز الريموت
09	MUTE 🔇 🔇 (كتم الصوت)	زر جهاز الريموت
00	^ P ↑ PAGE ^ PAGE	زر جهاز الريموت
01	P v PAGE ↓ PAGE v	زر جهاز الريموت
AB	GUIDE	زر جهاز الريموت
0C	PORTAL	زر جهاز الريموت
AA	INFO ⓘ ⓘ INFO	زر جهاز الريموت

الرمز (سداسي)	الوظيفة	ملاحظة
40	^ ▲	زر جهاز الريموت
41	v ▼	زر جهاز الريموت
07	< ◀	زر جهاز الريموت
06	> ▶	زر جهاز الريموت
44	OK Ⓞ Ⓞ OK	زر جهاز الريموت
43	SETTINGS ⚙️ (إعدادات)	زر جهاز الريموت
28	↶ (الرجوع) BACK	زر جهاز الريموت
5B	EXIT ⏻ EXIT	زر جهاز الريموت
72	⏻	زر جهاز الريموت
71	⏻	زر جهاز الريموت
63	⏻	زر جهاز الريموت
61	⏻	زر جهاز الريموت
20	☰ TEXT	زر جهاز الريموت
21	T.OPT(T.Option)	زر جهاز الريموت
39	SUBTITLE	زر جهاز الريموت
B1	■	زر جهاز الريموت
B0	▶	زر جهاز الريموت
BA		زر جهاز الريموت
8F	◀	زر جهاز الريموت
8E	▶	زر جهاز الريموت
7E	📶 IMPLINK	زر جهاز الريموت
45	Q.MENU	زر جهاز الريموت
91	AD	زر جهاز الريموت
E8	ALARM	زر جهاز الريموت
7C	🏠 (الصفحة الرئيسية)	زر جهاز الريموت
BD	● REC/✱	زر جهاز الريموت

## معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <https://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

## التراخيص

قد تختلف التراخيص المدعومة وفقاً للطراز.



مصطلحا HDMI و HDMI High-Definition Multimedia Interface وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى.

تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision, Dolby و رمز D المزدوج تمثل علامات تجارية لمعامل Dolby.

(حسب الطراز)



## تنسيقات الفيديو المدعومة

- الحد الأقصى: 1080 x 1920 @ 30p (فقط الحركة JPEG)
- 480 x 640 @ 30p
- يتم دعم ملف التعريف H.264/AVC بالمستوى 4.1 وأقل فقط.

الامتداد	برنامج فك التشفير
.asf	الفيديو
.wmv	الصوت
	الفيديو
.avi	الصوت
.ts	الفيديو
.tp, .trp	الصوت
.mts	الصوت
.m2ts	الصوت
.vob	الفيديو
	الصوت
.mp4	الفيديو
.m4v	الفيديو
.mov	الصوت
	الفيديو
.mkv	الصوت
	الفيديو
.mpg	الصوت
.mpeg	الصوت
.mpe	الصوت
.dat	الفيديو
	الصوت
.flv	الفيديو
	الصوت
.3gp	الفيديو
	الصوت
.rm1	الفيديو
.rmvb1	الصوت

1 وفقاً للبلاد

## الملفات التي تدعم وسائطي

- الحد الأقصى لمعدل نقل البيانات: 20 ميجابايت في الثانية (Mbps)
- تنسيقات الترجمة الخارجية المدعومة: \*.srt ، \*.smi ،  
(فقط SubViewer 1.0/2.0) ، \*.sub ، \*.ass ، \*.txt ، \*.ssa

## تنسيقات الصور المدعومة

الامتداد	العنصر	الدقة
.jpeg .jpg .jpe	نوع الملف المتوفر	SOF0: خط الأساس SOF1: متوالي ممتد SOF2: تقديمي
		الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى (النوع العادي): 15360 (العرض) × 8640 (الارتفاع) الحد الأقصى (النوع التقديمي): 1920 (العرض) × 1440 (الارتفاع)
		الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى: 9600 (العرض) × 6400 (الارتفاع)
.bmp	حجم الصورة	الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى: 9600 (العرض) × 6400 (الارتفاع)
.png	نوع الملف المتوفر	مدمج، غير مدمج
	حجم الصورة	الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى (مدمج): 1200 (العرض) × 800 (الارتفاع) الحد الأقصى (غير مدمج): 9600 (العرض) × 6400 (الارتفاع)

- قد تكون الملفات المتاحة ذات صيغة BMP و PNG أبطأ في العرض من الملفات ذات صيغة JPEG.
- قد لا يتم عرض ملف الصورة/الأيقونة غير القياسي.

## تنسيقات الصوت المدعومة

نوع الملف	العنصر	المعلومات
mp3	معدل البت	32 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية
	تردد العينة	16 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	MPEG-1, MPEG-2, Layer2, Layer3
AAC	معدل البت	تنسيق حر
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	ADIF, ADTS
M4A	معدل البت	تنسيق حر
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	MPEG-4
WMA	معدل البت	128 كيلوبت في الثانية ~ 320 كيلوبت في الثانية
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	WMA7, WMA8, WMA9 Standard
WMA 10 Pro	معدل البت	~ 768 كيلوبت في الثانية
	القناة / تردد العينة	M0: ما يصل إلى قناتين بتردد 48 كيلو هرتز (باستثناء وضع LBR)،
		M1: ما يصل إلى 5.1 قناة بتردد 48 كيلو هرتز،
		M2: ما يصل إلى 5.1 قناة بتردد 96 كيلو هرتز
OGG	الدعم	WMA 10 Pro
	معدل البت	تنسيق حر
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	OGG Vorbis

## HDMI-DTV الوضع المدعوم

## HDMI-PC الوضع المدعوم

- صوت الحاسوب الشخصي PC غير مدعوم.
- استخدم HDMI IN 1 لوضع الكمبيوتر. (حسب الطراز)

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
70.09	31.468	350 × 640
70.08	31.469	400 × 720
59.94	31.469	480 × 640
60.31	37.879	600 × 800
60.00	48.363	768 × 1024
60.053	54.348	864 × 1152
60.015	47.712	768 × 1360
60.020	63.981	1024 <sup>1</sup> × 1280
60.00	67.50	1080 <sup>1</sup> × 1920

1 فقط \*43/49LT34

### معلومات توصيل منفذ المكون

P <sub>R</sub>	P <sub>B</sub>	Y	منافذ المكونات على التلفاز
----------------	----------------	---	----------------------------

P <sub>R</sub>	P <sub>B</sub>	Y	منافذ إخراج الفيديو على مشغل أقراص DVD
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

المكون	الإشارة
O	576i / 480i
O	576p / 480p
O	1080i / 720p
O	1080p

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
59.94	31.46	480p x 640
60.00	31.50	
59.94	31.469	480p x 720
60.00	31.50	
50.00	31.250	576p x 720
50.00	37.50	720p x 1280
60.00	45.00	
59.94	44.96	
50.00	28.125	1080i x 1920
60.00	33.75	
59.94	33.72	
50.00	56.250	1080p x 1920
60.00	67.50	
59.94	67.432	
24.00	27.00	
23.976	26.973	
30.00	33.75	
29.976	33.716	

## وضع المدعوم RGB-PC

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
70.09	31.468	350 × 640
70.08	31.469	400 × 720
59.94	31.469	480 × 640
60.31	37.879	600 × 800
60.00	48.363	768 × 1024
60.053	54.348	864 × 1152
60.015	47.712	768 × 1360
60.020	63.981	1024 <sup>1</sup> × 1280
59.934	66.587	1080 <sup>1</sup> × 1920
60.00	67.50	

1 فقط \*43/49LT34

## المواصفات

(وفقاً للبلد)

مواصفات البث (-T*)		
تلفاز رقمي (وفقاً للبلد والطرز)	تلفاز تناظري (وفقاً للبلد)	
DVB-T/T2 DVB-C	PAL-I ، PAL D/K ، PAL B/G ، PAL B/B SECAM D/K ، SECAM B/G NTSC-M	نظام التلفاز
UHF ، VHF	CATV ، UHF ، VHF	تغطية البرامج
2000		أقصى عدد من البرامج القابلة للتخزين
75 أوم (Ω)		معاوقة الهوائي الخارجي
100.0 مم x 55.0 مم x 5.0 مم		حجم وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)

\* الطرازات التي تدعم DVB-T2 فقط. (رغم أن ميزة DVB-T/T2 في طراز DVB-T2 لا تنطبق في الفلبين).

(وفقاً للبلد)

مواصفات البث (-G*)			
تلفاز رقمي	تلفاز تناظري		
DVB-S/S2 DVB-T/T2 DVB-C	PAL/SECAM I ، D/K ، B/G SECAM L	نظام التلفاز	
DVB-T/T2	DVB-C	DVB-S/S2	تغطية البرامج (النطاق)
III VHF : 174 ~ 230 ميگاهرتز IV UHF : 470 ~ 606 ميگاهرتز V UHF : 606 ~ 862 ميگاهرتز II النطاق S : 230 ~ 300 ميگاهرتز III النطاق S : 300 ~ 470 ميگاهرتز	46 ~ 862 ميگاهرتز	950 ~ 2150 ميگاهرتز 46 ~ 890 ميگاهرتز	
2000		6000	أقصى عدد من البرامج القابلة للتخزين
75 أوم (Ω)			معاوقة الهوائي الخارجي
100.0 مم x 55.0 مم x 5.0 مم			حجم وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)

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

- تُحدد معلومات الطاقة المقدّمة مع المنتج وفقاً للوائح البلد. (تبعاً للبلد)
- - يُقاس استهلاك الطاقة تبعاً للجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).
- قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعوامل مثل نوع محتوى الفيديو المعروض وإعدادات التلفاز.

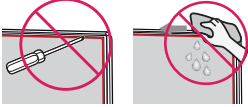
## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### عرض غير طبيعي

- إذا كان ملمس المنتج باردًا، فقد تنشأ "ومضة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعيًا، لا يوجد خطأ في المنتج.
- تُعد هذه اللوحة منتجًا متقدمًا يحتوي على الملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطًا سوداء صغيرة و/أو نقاطًا 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 ودقته. تحدث هذه الظاهرة أيضًا مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال أو استعادة الأموال.
- قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموقع الذي تنتظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل).
- تحدث هذه الظاهرة تبعًا لخصائص اللوحة. لا تتعلق بأداء المنتج، ولا تُعد خللًا.
- قد يؤدي عرض صورة ثابتة لفترة طويلة إلى التصاق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.

### الصوت الصادر

- 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 تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا.
- طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تمّد المنتج بقوة تيار عالية لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولد لا يؤثر في أداء المنتج ودقته.
- عند تنظيف المنتج، احرص على ألا تسمح بدخول أي سائل أو أجسام غريبة إلى الفتحة الموجودة بين الجزء العلوي أو الأيمن أو الأيسر من الشاشة ولوحة التوجيه. (حسب الطراز)



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

يمكن تحديث إصدار البرنامج لتحسين الأداء.

يحتاج العميل لضمان توافق الجهاز الخاص به مع برنامج LGE. إذا لزم الأمر، يرجى التشاور مع LGE وتحميل نسخة البرنامج المنقحة وفقًا للتوجيهات المقدمة من قبل LGE.

يتعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.

- افحص مستشعر الريموت على المنتج وحاول مجددًا.
- تحقق من عدم وجود أي عائق بين المنتج والريموت.
- تحقق ما إذا كانت البطاريات لا تزال تعمل وما إذا كانت مثبتة على نحو صحيح (+ إلى +، - إلى -).
- لا تُعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.

• تحقق ما إذا كان المنتج يعمل.

• تحقق ما إذا كان سلك الطاقة متصلاً بمقبس الحائط.

• تحقق ما إذا كان هناك مشكلة في مقبس الحائط من خلال توصيل منتجات أخرى.

يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.

- تحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. قد يُقطع الإمداد بالطاقة.
- تحقق من تنشيط خاصية الغلق التلقائي في الإعدادات المتعلقة بالوقت.
- في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل الجهاز، سيتوقف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد مرور 15 دقيقة دون وجود إشارة.

عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (RGB/HDMI)، لا يُكتشف عن أي إشارة.

• شغل التلفاز أو أوقف تشغيله باستخدام جهاز التحكم عن بُعد.

• أعد توصيل كابل RGB/HDMI.

• أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.

TV/RAD لتحديد برامج الراديو والتلفاز وبرامج فيديو

سطح المكتب.

أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.

LIST للوصول إلى قائمة البرامج المحفوظة.

Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض مسبقاً.

+/- لضبط مستوى الصوت.

FAV للوصول إلى قائمة البرامج المفضلة لديك.

RATIO لتغيير حجم الصورة.

MUTE لكتم جميع الأصوات.

\* MUTE للوصول إلى قائمة [إمكانية الوصول].

^ P v للتمرير عبر البرامج المحفوظة.

PAGE للانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.

GUIDE لعرض دليل البرنامج.

PORTAL لعرض وإزالة قائمة الفندق التفاعلية.

INFO لعرض معلومات عن البرنامج الحالي والشاشة.

أزرار التنقل (للأعلى/للأسفل/لليمين) للتمرير بين القوائم أو الخيارات.

OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد إدخالك.

SETTINGS للوصول إلى القوائم السريعة.

↶ (الرجوع) للعودة إلى المستوى السابق.

EXIT لمسح شاشات العرض الظاهرة على الشاشة والعودة إلى عرض التلفاز.

تتيح هذه الأزرار الوصول إلى الوظائف المميزة في بعض القوائم.

أزرار عرض المعلومات (TEXT, T.OPT) تُستخدم هذه الأزرار لعرض المعلومات.

SUBTITLE لاستدعاء ترجماتك المفضلة في الوضع الرقمي.

أزرار التحكم (■, ▶, II, ◀, ▶▶) للتحكم في محتويات الوسائط.

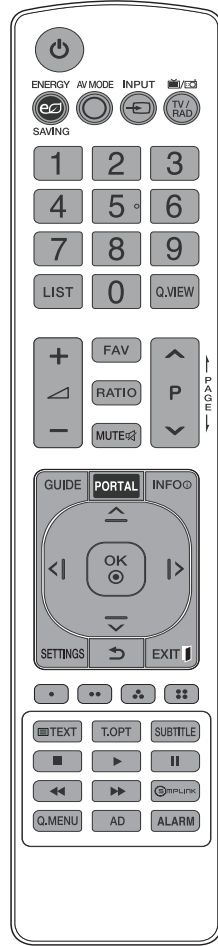
SIMPLINK للوصول إلى أجهزة الصوت والصورة المتصلة بجهاز العرض باستخدام كابل HDMI عبر HDMI-CEC.

لفتح قائمة SIMPLINK.

Q.MENU للوصول إلى القوائم السريعة.

AD سيتم تمكين وظيفة الأوصاف الصوتية.

ALARM هذه الوظيفة غير مدعومة.



(قد لا تتوفر بعض الأزرار والخدمات بحسب الطرازات أو المناطق)

\* لاستخدام الزر، اضغط مطولاً لأكثر من 3 ثوانٍ.



(التشغيل) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

ENERGY SAVING يضبط مستوى سطوع الشاشة لتقليل استهلاك الطاقة.

AV MODE لتحديد وضع AV.

INPUT لتغيير مصدر الإدخال.

- لا تخطئ بين البطاريات الجديدة والبطاريات القديمة. لأن هذا قد يؤدي إلى ارتفاع حرارة البطاريات وحدوث تسرب بها.
- قد يتسبب عدم التطابق مع أقطاب البطارية الصحيحة بحدوث انفجار أو تسرب، مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث إصابة جسيمة أو تلوث البيئة المحيطة.
- يستخدم هذا الجهاز بطاريات. ومن الممكن أن تكون هناك قوانين تنظيمية في مجتمعك تلزمك بالتخلص من هذه البطاريات بشكل صحيح بسبب الاعتبارات البيئية. يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية للحصول على معلومات حول طريقة التخلص منها أو كيفية إعادة تدويرها.
- يجب عدم تعريض بطاريات المنتج الخارجية والداخلية لدرجة حرارة زائدة مثل التعرض لأشعة الشمس المباشرة أو النيران أو ما شابه ذلك.
- في أجهزة التلفاز التناظري وبعض البلدان، قد لا تعمل أزرار الريموت.



## استخدام الريموت

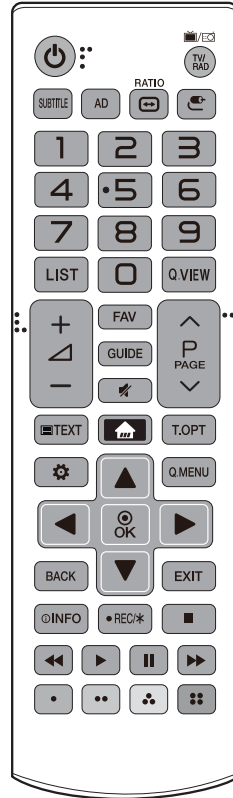
\* لاستخدام الزر، اضغط مطولاً لأكثر من 3 ثوانٍ.

- ⏻ (التشغيل) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.
- TV/RAD [ ] [ ] لتحديد برامج الراديو والتلفاز وفيديو سطح المكتب.
- SUBTITLE لاستدعاء ترجماتك المفضلة في الوضع الرقمي.
- AD سيتم تمكين وظيفة الأوصاف الصوتية.
- RATIO [ ] لتغيير حجم الصورة.
- ⏮ (الإدخال) لتغيير مصدر الإدخال.
- أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.
- LIST للوصول إلى قائمة البرامج المحفوظة.
- Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض مسبقاً.
- + / - لضبط مستوى الصوت.
- FAV للوصول إلى قائمة البرامج المفضلة لديك.
- GUIDE لعرض دليل البرنامج.
- ⏮ (كتم الصوت) لكتم جميع الأصوات.
- ⏮ (كتم الصوت) يؤدي إلى الوصول إلى قائمة [إمكانية الوصول].
- ^ P ^ للتمرير عبر البرامج المحفوظة.
- ^ PAGE ^ للانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.
- أزرار عرض المعلومات (TEXT, T.OPT) تُستخدم هذه الأزرار لعرض المعلومات.
- 🏠 (الصفحة الرئيسية) للوصول إلى قائمة الصفحة الرئيسية.
- ⚙ (الإعدادات) للوصول إلى قائمة الإعدادات.
- Q.MENU للوصول إلى القوائم السريعة.
- أزرار التنقل (للأعلى/للأسفل/لليمين/للشمال) للتمرير بين القوائم أو الخيارات.
- OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد إدخالك.
- BACK للعودة إلى المستوى السابق.
- EXIT لمسح شاشات العرض الظاهرة على الشاشة والعودة إلى عرض التلفاز.
- ⓘ INFO لعرض معلومات عن البرنامج الحالي والشاشة.
- REC/\* هذه الوظيفة غير مدعومة.
- أزرار التحكم (⏮, ⏪, ⏩, ⏭, ⏮) للتحكم في محتويات الوسائط.
- تتيح هذه الأزرار الوصول إلى الوظائف المميزة في بعض القوائم.

تستند الأوصاف المذكورة في هذا الدليل إلى الأزرار الموجودة في الريموت. يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفاز استخدامًا صحيحًا.

لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطارية، واستبدل البطاريات (1.5 فولت من نوع AAA) التي تتطابق فيها الأقطاب (+ و-) مع التسمية الموجودة داخل حجرة البطاريات وأغلق غطاء البطارية. لنزع البطاريات، نفذ إجراءات التركيب معكوسة. تأكد من توجيه الريموت إلى مستشعر التحكم عن بُعد في التلفاز.

(حسب الطراز)



(قد لا تتوفر بعض الأزرار والخدمات بحسب الطرازات أو المناطق)

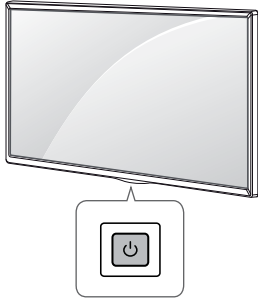
## استخدام الزر

(حسب الطراز)

### الاتصال بالشبكة السلكية

يمكن لهذا التلفاز أن يتم توصيله بخادم Pro:Centric عن طريق منفذ LAN. بعد إجراء اتصال فعلي، فإن التلفاز يحتاج إلى إعداد للاتصال بالشبكة.

قم بتوصيل منفذ LAN بالمودم أو جهاز التوجيه من خادم Pro:Centric إلى منفذ LAN الموجود في التلفاز.



### الوظائف الأساسية

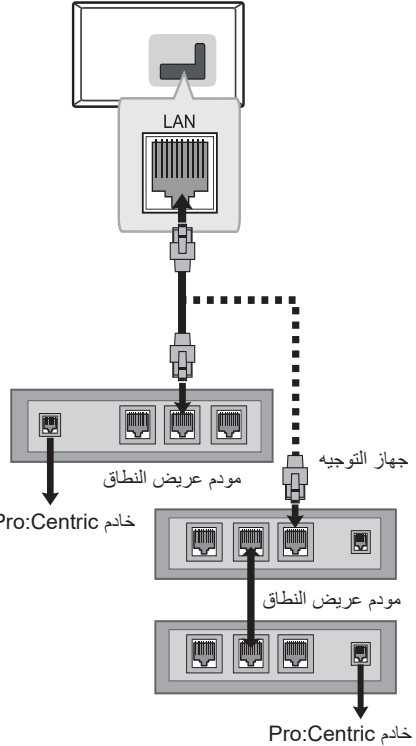
التشغيل (ضغط)	
إيقاف التشغيل <sup>1</sup> (ضغط مع الاستمرار)	
التحكم في القائمة (ضغط <sup>2</sup> )	
الاختيار من القائمة (ضغط مع الاستمرار <sup>3</sup> )	

- 1 سغلق جميع التطبيقات قيد التشغيل.
- 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.

### ضبط القائمة

عند تشغيل التلفاز، اضغط على زر مرة واحدة. يمكنك ضبط العناصر في القائمة باستخدام الزر.

	لإيقاف التشغيل.
	لتغيير مصدر الإدخال.
	للتمرير عبر البرامج المحفوظة.
	لضبط مستوى الصوت.



- 1 قم بتوصيل منفذ LAN بالمودم أو جهاز التوجيه إلى منفذ LAN الموجود في التلفاز.

- لا تقم بتوصيل كابل جوال ذو وحدات بمنفذ LAN المحلي.
- وبما أن هناك طرق مختلفة للاتصال، فيرجى اتباع مواصفات متعهد الاتصالات الهاتفية الخاص بك أو مزود خدمة الإنترنت.

## مكبرات الصوت الخارجية

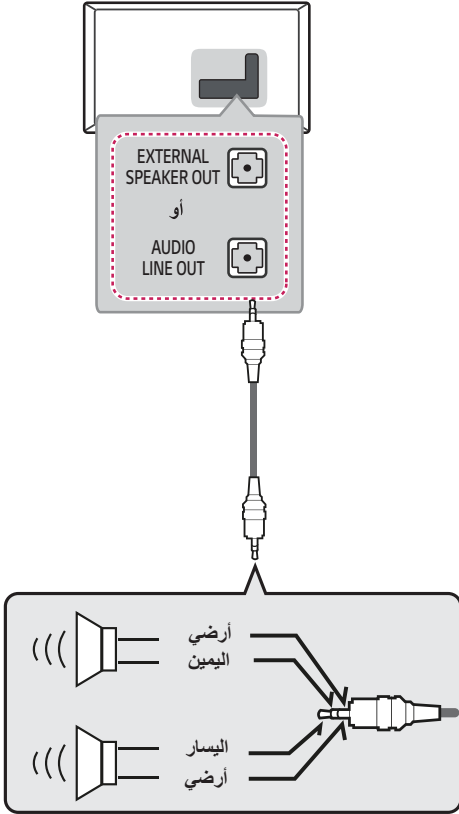
## USB

يُوصى باستخدام قرص USB ثابت خارجي ذي فولتية مقدرة بـ 5 فولت أو أقل وتيار مقدّر بـ 500 مللي أمبير أو أقل.  
(حسب الطراز)

### الأجهزة الخارجية

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

- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي عن هذا الطراز.
- وصل الأجهزة الخارجية بالتلفاز بغض النظر عن ترتيب المنافذ في التلفاز.
- راجع الدليل المرفق مع الجهاز الخارجي للاطلاع على تعليمات التشغيل.
- إذا وصلت جهاز ألعاب بالتلفاز، فاستخدم الكابل المرفق مع جهاز الألعاب.
- في وضع الكمبيوتر، قد يحدث تشويش ذو صلة بالدقة أو النمط الرأسي أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغيّر إخراج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غيّر معدل التجديد إلى معدل آخر أو اضبط السطوع والتباين على قائمة "الصورة" إلى أن تصبح الصورة واضحة.
- في وضع الكمبيوتر، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح استنادًا إلى بطاقة الرسومات.
- عند الاتصال عبر شبكة LAN سلكية، يوصى باستخدام كبل CAT 7. (عند تزويد الجهاز بمنفذ LAN فقط.)



- استخدم فقط مع مقبس الستريو 3.5 مم ذو 3 أقطاب.
- لا توصل سماعات الرأس أو سماعات الأذن بالمنفذ لتوصيل مكبر صوت خارجي.



## التوصيلات

- عند تركيب قوس التثبيت على الحائط، يوصى بتغطية فتحة الحامل باستخدام شريط لاصق، لمنع دخول الغبار والحشرات. (حسب الطراز)

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

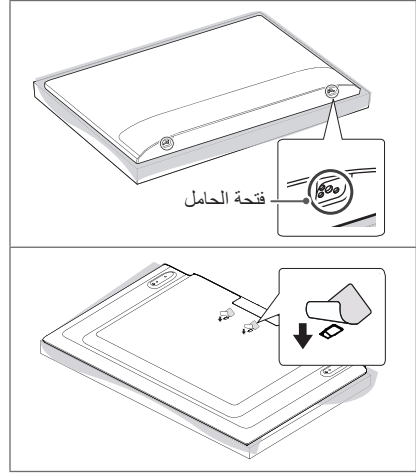
### الهوائي/الكابل

وصل التلفاز بمقيس هوائي على الحائط باستخدام كابل تردد راديوي (بمقاومة قدرها 75 أوم  $\Omega$ ).

- استخدم مجزئ الإشارة لاستخدام أكثر من جهزي تلفاز.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة، فتبث مكر الإشارة بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة مع وجود هوائي متصل، فحاول إعادة توجيه الهوائي في الاتجاه الصحيح.
- لا يتوفر كابل هوائي ومحول.

### طبق القمر الصناعي

وصل التلفاز بطبق القمر الصناعي ومقيس القمر الصناعي باستخدام كابل تردد راديوي (بمقاومة قدرها 75 أوم  $\Omega$ ). (حسب الطراز)



### وحدة CI

لعرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفاز الرقمي. (حسب الطراز)

- تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA بالاتجاه الصحيح. فقد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلحاق ضرر بالتلفزيون وبتفتحة بطاقة PCMCIA.
- إذا لم يتم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون CI+ CAM متصل، يُرجى الاتصال بمشغل خدمة نظام البث الأرضي/الكابل/القمر الصناعي.

### وصلات أخرى

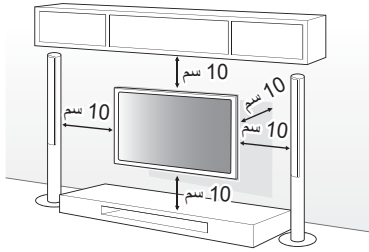
وصل تلفازك بأجهزة خارجية للحصول على أفضل جودة للصور والملفات الصوتية، وصل الجهاز الخارجي والتلفاز بكابل HDMI. لا تتوفر بعض الكابلات المنفصلة.

### HDMI

- تنسيق الملفات الصوتية المدعوم في HDMI (حسب الطراز):  
 DTS (44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز)،  
 Dolby Digital Plus / Dolby Digital (32 كيلو هرتز / 44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز)،  
 PCM (32 كيلو هرتز / 44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز / 96 كيلو هرتز / 192 كيلو هرتز)

## التثبيت على الحائط

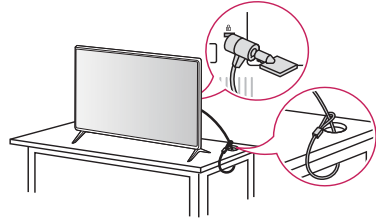
تُثبت قوس التثبيت الاختياري على الحائط الموجود في الجزء الخلفي من التلفاز بعناية وتُثبت قوس التثبيت على الحائط على حائط صلب في اتجاه عمودي على الأرضية. عندما تُثبت التلفاز على مواد البناء الأخرى، يُرجى الاتصال بفني مؤهل. تُوصي LG بأن يقوم فني تركيب محترف مؤهل بالتثبيت على الحائط. تُوصي باستخدام قوس التثبيت على الحائط من LG. يسهل نقل قوس التثبيت على الحائط من LG مع الكابلات المتصلة. وفي حالة عدم استخدام قوس التثبيت على الحائط من LG، يُرجى استخدام قوس التثبيت على الحائط في المكان الذي يكون فيه الجهاز آمناً تماماً على الحائط مع وجود مساحة كافية لتتيح الاتصال بالأجهزة الخارجية. يُنصح بتوصيل جميع الكابلات قبل تركيب أدوات التثبيت المُحكمة على الحائط.



- أزل الحامل قبل تركيب التلفاز على أداة التثبيت على الحائط من خلال جعل أداة التعليق بالحامل في الاتجاه المعاكس.
- لمزيد من المعلومات حول البراغي وحامل التثبيت على الحائط، يمكنك الرجوع إلى قسم "الشراء المنفصل".
- إذا كنت تنوي تثبيت المنتج على حائط، فُتُتت واجهة التثبيت المطابقة لمعيار VESA (أجزاء اختيارية) على الجهة الخلفية للمنتج. عند تركيب جهاز التلفاز لاستخدام قوس التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية)، يُنَّهه جيِّداً حتى لا يسقط.
- عند تثبيت التلفاز على الحائط، تأكد من عدم تركيب التلفاز بطريقة تكون فيها كابلات التشغيل والإشارة مُعلَّقة على الجهة الخلفية من التلفاز.
- لا تُثبَّت هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرُّضه للزيت أو رذاذ الزيت. فقد يلحق هذا ضرراً بالمنتج ويسبب سقوطه.

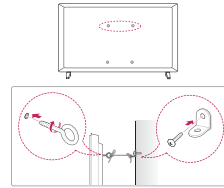
## استخدام نظام الأمن كنسينجتون

يقع موصل نظام الأمن كنسينجتون في الجزء الخلفي من التلفاز. للحصول على مزيد من المعلومات عن التثبيت والاستخدام، راجع الدليل المرفق مع نظام أمان كنسينجتون أو تفضّل زيارة <http://www.kensington.com>. قم بتوصيل كبل نظام الأمن كنسينجتون بين التلفاز والطاولة.



(حسب الطراز)

## تثبيت التلفاز على جدار



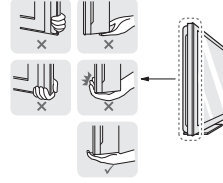
(حسب الطراز)

- 1 أدخل المسامير ذات العروة أو قوسي التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بإحكام.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أولاً في حالة توفرها.
- 2 ثبّت قوسي التثبيت على الحائط بالمسامير الموجودة على الحائط. طابق موضع قوس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- 3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حبل قوي. تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقي مع السطح المستوي.

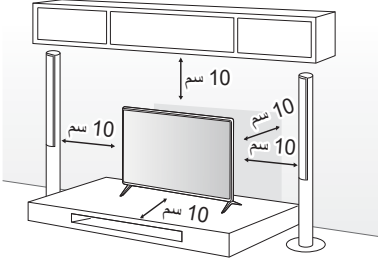
- استخدم منصة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.
- الأقواس والمسامير والحبال غير مرفقة. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

## التثبيت على الطاولة

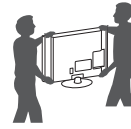
- أمسك الجزء العلوي والسفلي من إطار التلفاز بإحكام. تأكد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكبّر الصوت أو بمنطقة شبكة مكبّر الصوت.



- 1 ارفع التلفاز وأمله إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- أبق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحائط للتهوية المناسبة.



- يتطلب نقل جهاز تلفاز كبير شخصين على الأقل.
- عند نقل التلفاز باليد، يجب الإمساك به كما هو موضح في الصورة التالية.



## 2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

- لا تضع مواد غريبة (زيوت وشحوم وما إلى ذلك) على البراغي عند تركيب المنتج.
- (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج.)
- في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتفادي سقوط المنتج. وإلا فقد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- 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.
- احرص على إدخال البراغي بشكل صحيح وارتبطها بإحكام. (في حال عدم ربطها بإحكام بشكل كافٍ، قد يميل التلفاز نحو الأمام بعد تثبيته.) لا تستخدم القوة المفرطة لربط البراغي وإلا فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالبرغي وارتخائه.
- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، فيمكن لهذا أن يشكل خطرًا حيث يصبح التلفاز معرضًا للسقوط. يمكن تجنب حدوث إصابات، خصوصًا للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:
- استخدام خزائن أو حاملات توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
- استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل آمن فقط.
- الحرص على وضع التلفاز بموضع لا يتجاوز طرف قطعة الأثاث الداعمة.
- عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كتب) من دون تثبيت الأثاث والتلفاز على دعامة مناسبة.
- عدم وضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة.
- توعية الأطفال حول مخاطر تسليق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز وأدوات التحكم الخاصة به.

- عند نقل التلفاز باليد، لا تعرّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دومًا مستقيمًا، وتجنب قلبه على جانبه أو إمالة يمينًا أو يسارًا.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبب 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.
- لا تحمل التلفاز عن طريق الإمساك بحوامل الكابل، إذ يمكن لهذه الحوامل أن تنكسر، ومن ثمّ قد يتسبب هذا في حدوث إصابات وإلحاق الضرر بالتلفاز.
- عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بقماش ناعم أو سطح مستو لحمايتها من الخدوش.

## التحضير

## الشراء المنفصل

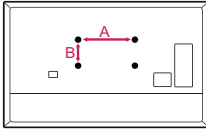
م  
ع

يمكن تغيير عناصر الشراء المنفصل أو تعديلها لتحسين الجودة من دون أي إخطار. اتصل بالبايع 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.

### قوس التثبيت على الحائط

تأكد من استخدام البراغي وأقواس التثبيت على الحائط التي توافق معايير VESA. يوفر الجدول التالي وصفًا للأبعاد القياسية لمجموعة قوس التثبيت على الحائط.



الطراز	32/43LT34*	49LT34*
<b>(B x A) VESA (مم)</b>	200 x 200	300 x 300
<b>البرغي القياسي</b>	M6	M6
<b>عدد البراغي</b>	4	4
<b>قوس التثبيت على الحائط</b>	LSW240B MSW240	OLW480B MSW240

## حمل التلفزيون ونقله

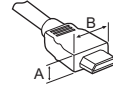
يرجى قراءة الإرشادات التالية لمنع خدش التلفزيون أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوعه وحجمه.

- يُوصى بنقل التلفزيون في الصندوق أو مغلفًا بمواد التعبئة التي أرفق بها.
- أفضل سلك الطاقة وجميع الكابلات قبل نقل التلفزيون أو حمله.
- عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيدًا عنك وذلك لتجنب إلحاق الضرر بها.



- إذا كانت هذه هي المرة الأولى لتشغيل التلفاز بعد شحنه من المصنع، فقد تستغرق تهيئته عدة دقائق.
- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.
- قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة عن مصدر الإدخال أو طراز المنتج الذي تستخدمه.
- يمكن إضافة ميزات جديدة إلى هذا التلفاز في المستقبل.
- يجب توصيل الجهاز بمنفذ تيار سهل الوصول. لم يتم صنع بعض الأجهزة بزر التشغيل / إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل وفصل سلك الطاقة.
- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.
- للحصول على أفضل اتصال، يجب ألا تتجاوز أطراف كبلات HDMI ووحدة USB 10 مم سمكًا و18 مم عرضًا. استخدم كبل إطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كبل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز.

$$A \geq 10 \text{ مم}$$



$$B \geq 18 \text{ مم}$$



- استخدم كابلًا معتمدًا مع وجود شعار HDMI عليه.
- إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمدًا، فقد لا تُعرض الشاشة أي بيانات أو قد يحدث خطأ في الاتصال. (أنواع كبلات HDMI الموصى بها)
- كبل HDMI®/TM فائق السرعة (3 أمتار أو أقل)

## • البطاريات

- خزن الملحقات (البطاريات وغيرها) في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تقم بتقصير الدائرة أو فك البطاريات أو تركها لتسخن أكثر مما ينبغي. لا تتخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرض البطاريات للحرارة الزائدة.
- تنبيه: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فسيؤدي ذلك إلى خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.

## • النقل

- أثناء النقل، تأكد من إيقاف تشغيل المنتج وفصله عن الطاقة وأنه تمت إزالة كل الكبلات. قد يتطلب حمل أجهزة التلفاز الكبيرة شخصين أو أكثر. لا تضغط على الشاشة الأمامية من جهاز التلفاز. وإلا، فقد يحدث تلف للمنتج أو تتعرض لخطر الحريق أو الإصابة.
- أبقِ مواد التغليف المضادة للرطوبة أو المصنوعة من الفينيل بعيدة عن متناول الأطفال.

- لا تسمح بتعرض الجهاز للصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله، ولا تطرق على الشاشة بأي شيء.
- لا تضغط بشدة على الشاشة أو تخدشها بيدك أو بواسطة شيء حاد مثل مسمار أو قلم رصاص أو قلم حبر. قد يتسبب هذا في تلف الشاشة.

## • التنظيف

- عند التنظيف، افصل سلك الطاقة وامسح برفق بقطعة قماش ناعمة/جافة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرة. لا تستخدم مطلقاً مواد تنظيف الزجاج ومطهرات الجو ومبيدات الحشرات والشحوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والنتنر والبنزين والكحول، إلخ. التي قد تلحق ضرراً بالمنتجات وشاشاتها. وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

## • التأسيس (باستثناء الأجهزة التي لا يتم تأسيسها).

- يجب توصيل جهاز التلفاز المزود بقياس تيار متردد ثلاثي الأطراف بمقبس تيار متردد ذو الطرف الأرضي ثلاثي الأطراف. تأكد من توصيل سلك التأسيس الأرضي لمنع احتمال حدوث صدمة كهربائية.

- لا تلمس أبداً هذا الجهاز أو الهوائي أثناء العاصفة الرعدية. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز ومقبس الحائط بأمان، فقد يحدث تلقاً في القابس أو المقبس وقد ينشب حريق في أصعب الحالات إذا لم يتم توصيله بأمان.

- لا تدخل أجساماً صلبة أو قابلة للاشتعال في المنتج. إذا سقط جسم غريب في المنتج، فافصل سلك الطاقة واتصل بخدمة العملاء.
- لا تلمس طرف سلك الطاقة أثناء توصيله بالكهرباء. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.

## • إذا حدث أي مما يلي، فافصل المنتج على الفور واتصل بمركز خدمة العملاء المحلي.

- في حال تلف المنتج.
- في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محوّل 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 زر الطاقة، سيظل مصدر طاقة التيار المتردد متصلاً بالوحدة إذا لم يتم فصلها عن القابس.

- لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال صاعق الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
- لا تحاول تعديل هذا المنتج بأي طريقة من دون الحصول على تصريح مكتوب من LG Electronics. فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. اتصل بخدمة العملاء المحلية للحصول على الخدمة أو الإصلاح. قد يؤدي التعديل غير المصرح به إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل هذا المنتج.

- لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات المعتمدة من شركة LG Electronics. وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو قصور وظيفي أو تشوه المنتج.
- لا تفكك أبداً محوّل التيار المتردد أو سلك الطاقة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- توخّ الحرص عند استخدام المحوّل لتجنب سقوطه أو وقوعه على الأرض. فقد يلحق ذلك ضرراً بالمحوّل.

- للحد من مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تلمس التلفاز عندما تكون يدك مبللتين. إذا كانت أطراف سلك الطاقة رطبة أو يغطيها الغبار، فاحرص على تجفيف قابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.



## تحذير! تعليمات الأمان

### • التهوية

- قم بتثبيت جهاز التلفاز لديك في مكان جيد التهوية. لا تقم بتثبيته في مساحة ضيقة مثل خزانة الكتب.
- لا تقم بتثبيت المنتج على سجادة أو وسادة.
- لا تقم بحجب المنتج أو تغطيته بقطعة قماش أو مواد أخرى أثناء توصيل الوحدة.

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

• احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي، مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه جيدًا إلى المقابس والمآخذ في الحائط ومخرج السلك من الجهاز.

• لا تحرك جهاز التلفاز أثناء توصيل سلك الطاقة.

• لا تستخدم سلك الطاقة التالف أو غير محكم التركيب.

• تأكد من الإسكاف بالقباس عند فصل سلك الطاقة. لا تسحب سلك الطاقة لفصل التلفاز.

• لا توصّل أجهزة كثيرة جدًا بأحد التيار المتردد نفسه، لأن 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 موضوعًا في مكان يسهل الوصول إليه.

• لا تدع الأطفال يتسلقون التلفاز أو يتعلقون به. وإلا فقد يسقط التلفاز مما يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.

### • تأريض 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 دوائر الطاقة الأخرى أو في الأماكن التي يمكنه فيها أن يلامس خطوط أو دوائر الطاقة هذه، حيث يمكن أن يتسبب هذا في حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

تأكد من تأريض نظام الهوائي لتوفير بعض الحماية من الجهد العالي والشحنات الإستاتيكية المتركمة. تقدم الفقرة 810 من قانون المواصفات القياسية الكهربائية الأمريكية (NEC) معلومات عن التأريض السليم لعمود الإشارات وهيكل الدعم وتاريخ أسلاك التوصيل بوحدة تفريغ الهوائي وحجم الموصل الأرضي وموقع وحدة تفريغ الهوائي والتوصيل بأقطاب التأريض ومتطلبات قطب التأريض.

تأريض الهوائي وفقًا لقانون الكهرباء الوطني، ANSI/NFPA 70



### تنبيه

خطر التعرض لصدمة كهربائية  
لا تفتح



تنبيه: لتقليل خطر الصدمة 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.

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

يُقدّم بهذا الرمز تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات مهمة متعلقة بكيفية تشغيل المنتج وصيانته (خدمته) داخل الدليل المرفق مع الجهاز.

تحذير: للحد من مخاطر نشوب حريق وحدث صدمات كهربائية، لا تعرّض المنتج للمطر أو الرطوبة.

لمنع انتشار الحريق، ابقِ الشموع والعناصر المشتعلة الأخرى دائمًا بعيدة عن المنتج.

### • لا تضع التلفاز و/أو الريموت في الظروف التالية:

- أبقِ المنتج بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
  - منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً.
  - بالقرب من مصدر حرارة كالمواقد أو الأجهزة الأخرى التي تُصدر حرارة.
  - بالقرب من طاولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض بسهولة للبخار أو الزيت.
  - منطقة معرضة للمطر أو الرياح.
  - لا تعرّض الجهاز لقطرات المياه ولا تضع أغراضًا تحتوي على سائل، مثل المزهريات أو الأكواب وما إلى ذلك عليه (مثلًا على الرفوف الموجودة فوق الوحدة).
  - بالقرب من المواد القابلة للاشتعال مثل البنزين أو الشموع أو تعريض التلفاز لتكييف هواء مباشر.
  - لا تركيب الجهاز في أماكن تتعرض للغبار كثيرًا.
- وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو احتراق/انفجار أو قصور وظيفي أو تشوه المنتج.

دليل المالك

السلامة والمرجع

# تلفاز LED\*

---

\* إخلاء المسؤولية

يأتي التلفاز الذي يعمل بتقنية LED من LG مزودًا بشاشة LCD مع تقنية الإضاءة الخلفية LED. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.