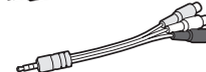
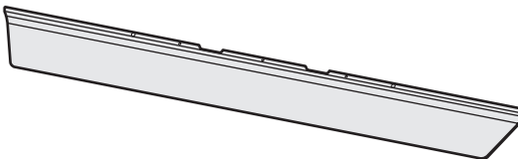
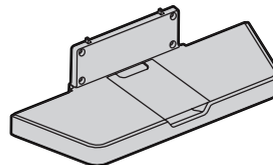




AA



X 7
(M4 x L20)



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



www.lg.com



English

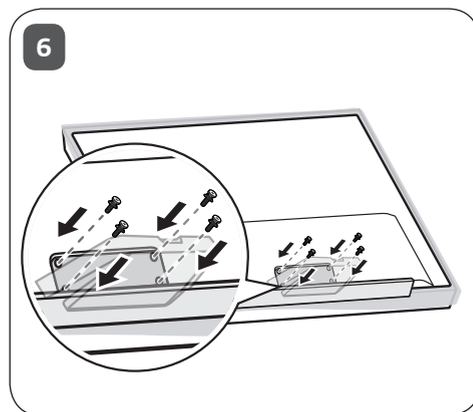
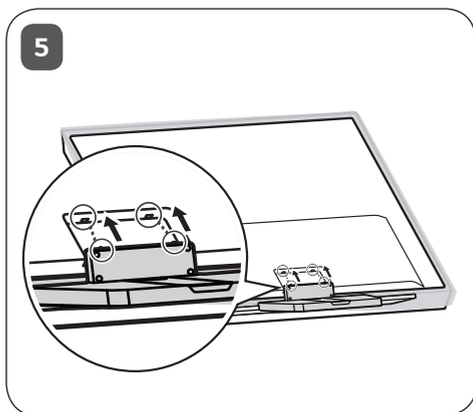
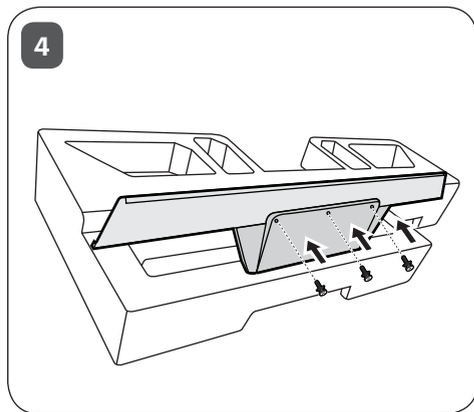
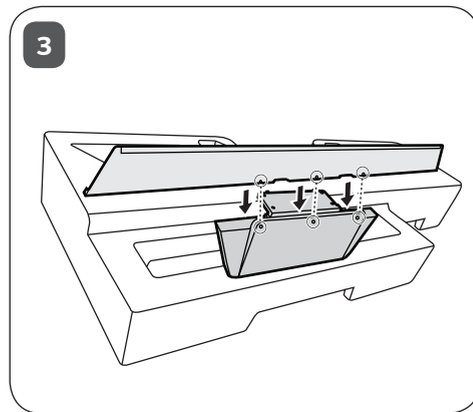
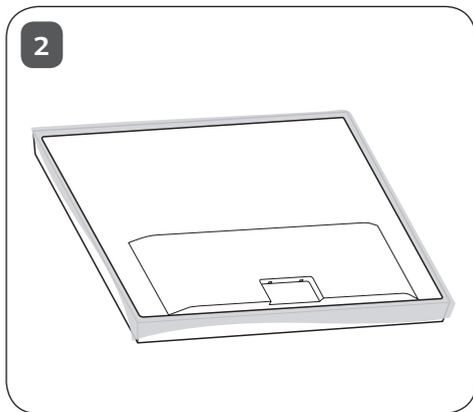
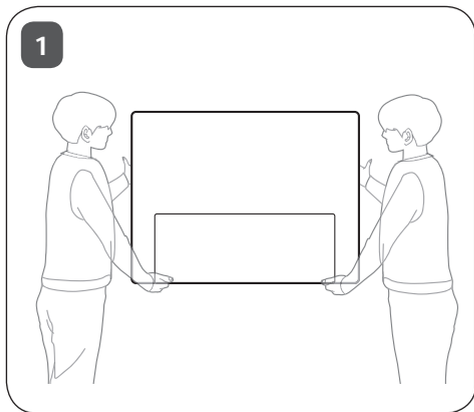
Bahasa
Indonesia

- 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 .

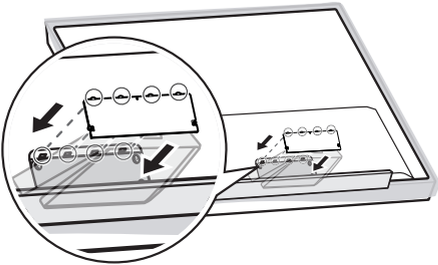
• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج .

العربية

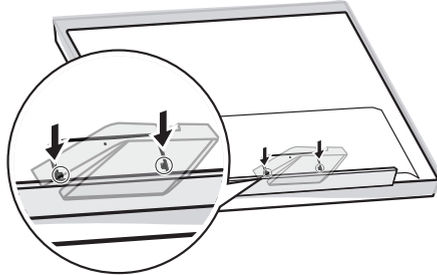




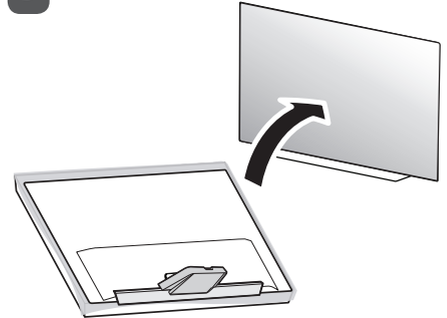
7



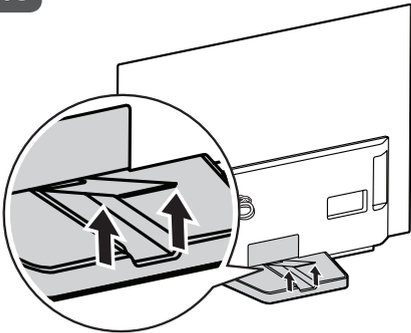
8



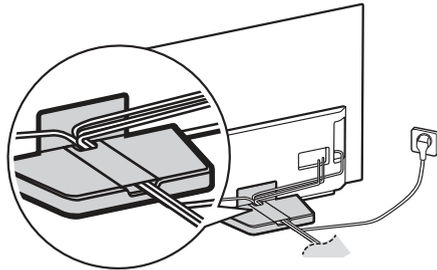
9

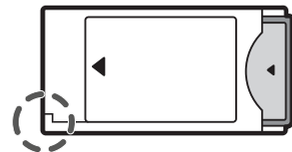
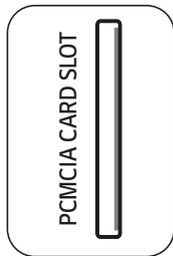
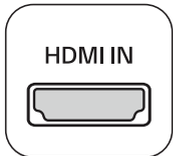
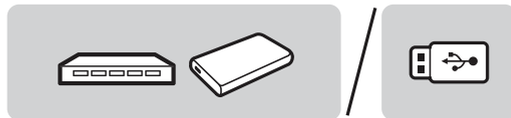
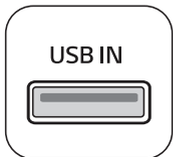
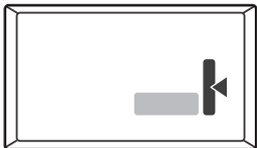


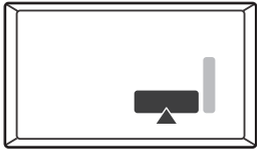
10



11







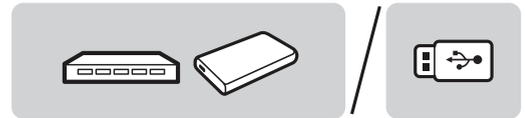
ANTENNA /
CABLE IN

A circular port with a central hole and a raised outer ring.

+
Satellite IN

A circular port with a central hole and a raised outer ring, similar to the antenna/cable input.

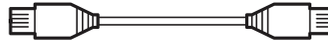
USB IN

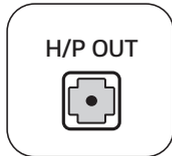
A rectangular port with a slot for a USB connector.

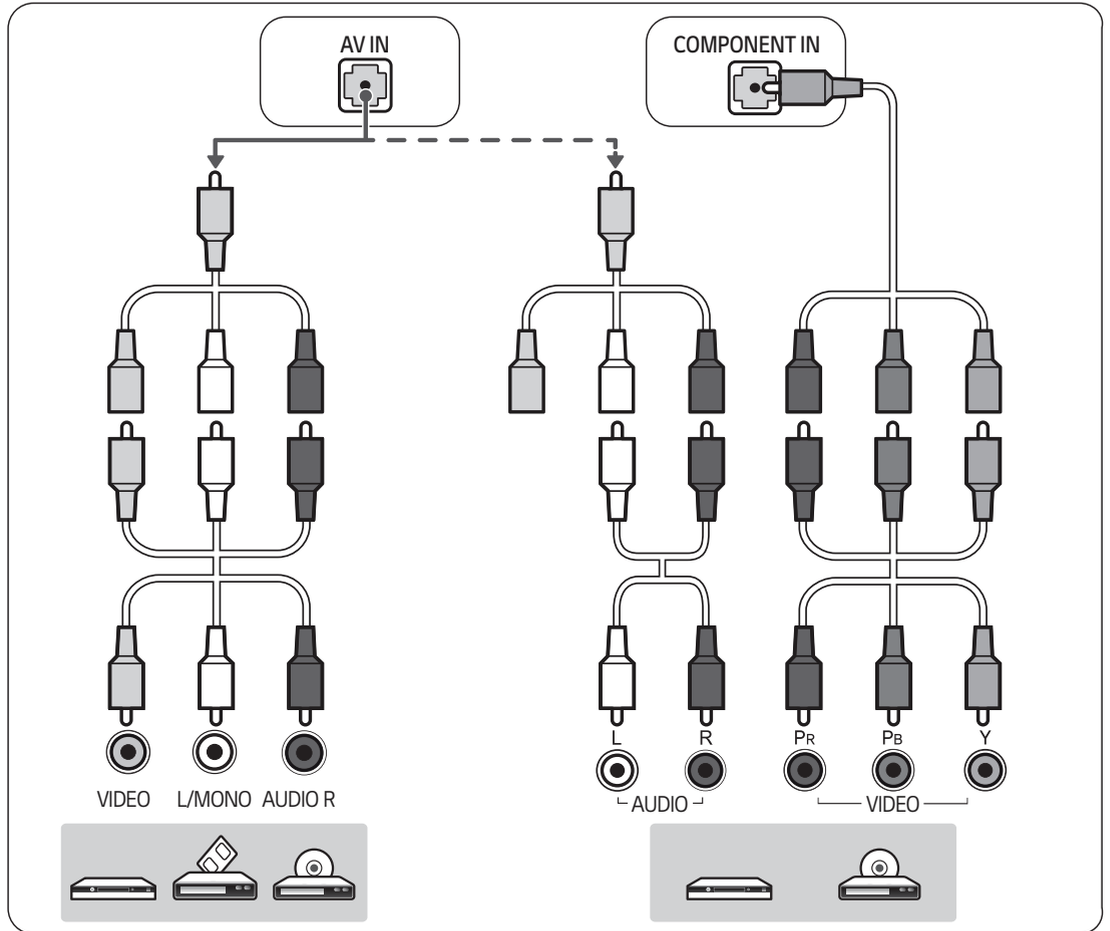
AUX LAN

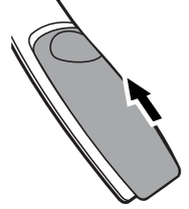
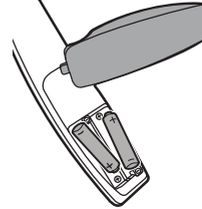
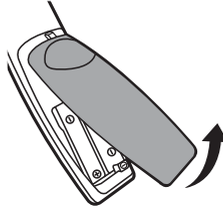
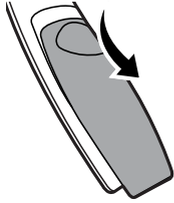
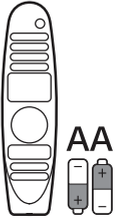
An RJ45 port with a shielded metal housing and a plastic insert.

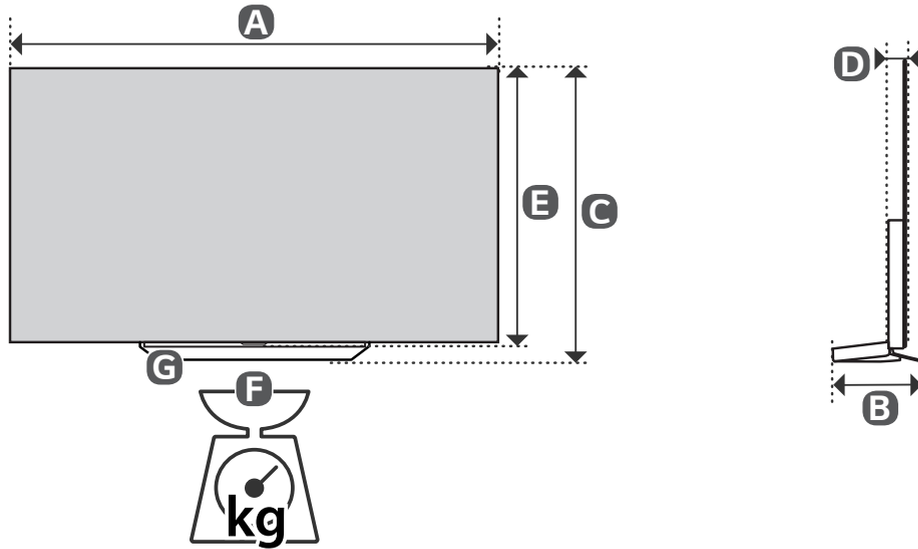
LAN

A standard RJ45 port with a plastic insert.

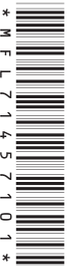








	A		B		C		D		E		F		F-G	
	(mm)										(kg)			
55ET961HOTA 55ET961HOGA	1228	1228	251	251	738	738	46,9	46,9	706	706	23,0	23,0	18,9	18,9
65ET961HOTA 65ET961HOGA	1449	1449	251	251	862	862	46,9	46,9	830	830	33,9	33,9	25,2	25,2
Power requirement / Persyaratan daya / متطلبات الطاقة									AC 100-240 V ~ 50 / 60 Hz تيار متردد 100 - 240 فولت ~ 50 / 60 هرتز					



(1908-REV01)



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

الطراز

الرقم التسلسلي

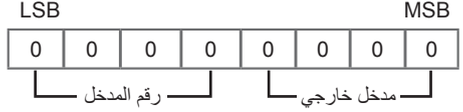
22 [إدخال] تحديد (الأمر: x b) (مدخلات الصورة الرئيسية)

◀ لتحديد مصدر الإدخال للصورة الرئيسية.

الإرسال

(b)(x) () (مُعَرَّف الضبط) () (البيانات) (Cr)

[البيانات] هيكلية



البيانات

بيانات	مدخل خارجي			
[تلفاز رقمي]	0	0	0	0
[تناظري]	1	0	0	0
[AV]	0	1	0	0
[مكُون]	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) (البيانات) (x)

* رسم خرائط البيانات الحقيقية

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

18 ضبط الأوامر (الأمر: a m)

◀ قم بتحديد القناة لتتبع الرقم الفعلي.

الإرسال

(a)(m) () (مُعَرَّف الضبط) () (البيانات) 00 () (البيانات) 01 () (البيانات) 02 (Cr) ()

البيانات] 00: بيانات القناة العالية

البيانات] 01: بيانات القناة المنخفضة

مثال رقم 47 ← 2F 00 (2FH)

رقم 394 ← 01 8A (18AH)،

DTV رقم 0 ← لا تكثرث

البيانات] 02: (هوائي)

0 × 00: التناظري الرئيسي

0 × 10: التلغز الرقمي الرئيسي

0 × 20: الراديو

(كيل)

0 × 80: التناظري الرئيسي

0 × 90: التلغز الرقمي الرئيسي

0 × A0: الراديو

(القمر الصناعي) (حسب الطراز)

0 × 40: التلغز الرقمي الرئيسي

0 × 50: الراديو الرئيسي

نطاق بيانات القناة

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

إشعار

(a) () (مُعَرَّف الضبط) () (البيانات) (x) () (NG/OK) () (البيانات) (x)

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

◀ لضبط حالات التخطي من البرنامج الحالي.

الإرسال

(b)(m) () (مُعَرَّف الضبط) () (البيانات) (Cr) ()

البيانات] 00: [تخطي]

البيانات] 01: [إضافة]

إشعار

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

20 مفتاح (الأمر: c m)

◀ لإرسال كود مفتاح IR عن بُعد.

الإرسال

(c)(m) () (مُعَرَّف الضبط) () (البيانات) (Cr) ()

البيانات] رموز IR

إشعار

(c) () (مُعَرَّف الضبط) () (NG/OK) () (البيانات) (x) ()

21 التحكم [إضاءة خلفية] (الأمر: g m)

◀ للتحكم في الإضاءة الخلفية.

الإرسال

(g)(m) () (مُعَرَّف الضبط) () (البيانات) (Cr) ()

البيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 64

إشعار

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

15 [توفير الطاقة] (الأمر: q j)

◀ لتقليل استهلاك الطاقة للتلفاز. يمكنك أيضًا ضبط توفير الطاقة من إعدادات الصورة.
الإرسال

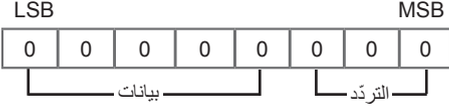
الإرسال

$$(q)(j) \text{ (مُعَرَّف الضبط)} () \text{ (البيانات)} (Cr)$$

17 [معدل] (الأمر: v j z)

◀ لضبط موازن الصوت.
الإرسال

$$(v)(j) \text{ (مُعَرَّف الضبط)} () \text{ (البيانات)} (Cr)$$



الخطوة	0	1	2	3	4	التردد	5	6	7
0 (عشري)	0	0	0	0	0	النطاق الأول	0	0	0
1 (عشري)	1	0	0	0	0	النطاق الثاني	1	0	0
...	النطاق الثالث	0	1	0
19 (عشري)	1	1	0	0	1	النطاق الرابع	1	1	0
20 (عشري)	0	0	1	0	1	النطاق الخامس	0	0	1

إشعار

$$(v) \text{ (مُعَرَّف الضبط)} () \text{ (البيانات)} (NG/OK) (x)$$

الوصف	المستوى				وظيفة موثر الطاقة				
	0	1	2	3	4	5	6	7	
[إيقاف]	0	0	0	0	الطاقة المنخفضة	0	0	0	0
[الحد الأدنى]	1	0	0	0	الطاقة المنخفضة	0	0	0	0
[متوسط]	0	1	0	0	الطاقة المنخفضة	0	0	0	0
[الحد الأقصى]	1	1	0	0	الطاقة المنخفضة	0	0	0	0
[إيقاف الشاشة]	1	0	1	0	الطاقة المنخفضة	0	0	0	0
[تلقائي]	0	0	1	0	الطاقة المنخفضة	0	0	0	0

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

إشعار

$$(q) \text{ (مُعَرَّف الضبط)} () \text{ (البيانات)} (NG/OK) (x)$$

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

◀ لضبط موضع الصورة وتقليل اهتزاز الصورة تلقائيًا. يعمل فقط على وضع نموذج الألوان الأحمر والأخضر والأزرق (المحمول).
الإرسال

الإرسال

$$(u)(j) \text{ (مُعَرَّف الضبط)} () \text{ (البيانات)} (Cr)$$

[البيانات] 01: لضبط

إشعار

$$(u) \text{ (مُعَرَّف الضبط)} () \text{ (البيانات)} (NG/OK) (x)$$

9 [درجة اللون] (الأمر: k j)

◀ لضبط درجة لون الشاشة.
يمكنك أيضاً ضبط درجة اللون من إعدادات الصورة.

الإرسال

(k)(j)() (مُعَرَّف الضبط)() (البيانات)(Cr)

[البيانات] الحمراء: من 00 إلى الأخضر: 64
* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

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

10 [حدة] (الأمر: k k)

◀ لضبط حدة الشاشة.
يمكنك أيضاً ضبط الحدة من إعدادات الصورة.

الإرسال

(k)(k)() (مُعَرَّف الضبط)() (البيانات)(Cr)

[البيانات] الحد الأدنى: من 00 إلى الحد الأقصى: 32
* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

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

11 OSD (الأمر: l k)

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

الإرسال

(k)(l)() (مُعَرَّف الضبط)() (البيانات)(Cr)

[البيانات] 00: [إيقاف]

[البيانات] 01: [تشغيل]

إشعار

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

12 وضع قفل "الريموت" (الأمر: m k)

◀ لقفل عناصر التحكم في لوحة الأمامية على الشاشة والريموت.
الإرسال

(k)(m)() (مُعَرَّف الضبط)() (البيانات)(Cr)

[البيانات] 00: [إيقاف]

[البيانات] 01: [تشغيل]

إشعار

(m)() (مُعَرَّف الضبط)() (NG/OK)() (البيانات)(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 المفاتيح في وضع التشغيل، فلن يتم تشغيل التلفاز بواسطة مفتاح تشغيل IR والمفتاح المحلي.

13 [اتزان] (الأمر: t k)

◀ لضبط الاتزان.
يمكنك أيضاً ضبط الاتزان من إعدادات الصوت.

الإرسال

(k)(t)() (مُعَرَّف الضبط)() (البيانات)(Cr)

[البيانات] من L: 00 إلى R: 64

* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

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

14 [درجة حرارة اللون] (الأمر: u x)

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

الإرسال

(x)(u)() (مُعَرَّف الضبط)() (البيانات)(Cr)

[البيانات] الدافئة: من 00 إلى البارد: 64

* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

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

3 كتم صوت الشاشة (الأمر: d k)

◀ لتحديد تشغيل/إيقاف كتم صوت الشاشة.

الإرسال

(d)(k) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (Cr)

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

إيقاف كتم صوت الفيديو

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

[البيانات] 10: تشغيل كتم صوت الفيديو

إشعار

(d) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (x)(NG/OK)

6 [تباين] (الأمر: g k)

◀ لضبط تباين الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط التباين من إعدادات الصورة.

الإرسال

(g)(k) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (Cr)

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

* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(g) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (x)(NG/OK)

7 [سطوع] (الأمر: h k)

◀ لضبط سطوع الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط السطوع من إعدادات الصورة.

الإرسال

(h)(k) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (Cr)

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

* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(h) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (x)(NG/OK)

8 [لون] (الأمر: i k)

◀ لضبط لون الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط اللون من إعدادات الصورة.

الإرسال

(i)(k) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (Cr)

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

* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(i) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (x)(NG/OK)

4 كتم مستوى 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) () ([البيانات]) (Cr)

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

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

إشعار

(e) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (x)(NG/OK)

5 التحكم بمستوى 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) () ([البيانات]) (Cr)

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

* تشير إلى "رسم خرائط البيانات الحقيقية".

إشعار

(f) () (مُعَرَّف الضبط) () ([البيانات]) (x)(NG/OK)

بروتوكول الإرسال / الاستلام (حسب الطراز)

الإرسال

(الأمر1)(الأمر2)(مُعْرِف الضبط)([البيانات](Cr))
(الأمر1): الأمر الأول للتحكم في التلفاز. (z أو k أو m أو x)
(الأمر2): الأمر الثاني للتحكم في التلفاز.

(مُعْرِف 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 إلى 63 x 0) في بروتوكول الإرسال/الاستلام.

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

(Cr): الإرجاع

كود ASCII "00 x 0"

(): كود ASCII "مساحة (0 x 20)"

إشعار بالموافقة

(الأمر2)(مُعْرِف الضبط)(OK)([البيانات](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)(مُعْرِف الضبط)(NG)([البيانات](x))

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

[البيانات] 00: كود غير قانوني

1 التشغيل (الأمر: a k)

◀ للتحكم في تشغيل/إيقاف الطاقة للجهاز.

الإرسال

(a)(k)(مُعْرِف الضبط)([البيانات](Cr))

[البيانات] 00: [إيقاف]

[البيانات] 01: [تشغيل]

إشعار

(a)(مُعْرِف الضبط)(NG/OK)([البيانات](x))

◀ لعرض التلفاز وهو تشغيل/إيقاف الطاقة.

الإرسال

(a)(k)(مُعْرِف الضبط)(FF)(Cr)

إشعار

(a)(مُعْرِف الضبط)(NG/OK)([البيانات](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)(مُعْرِف الضبط)([البيانات](Cr))

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

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

[البيانات] 06: [أصلي] (إيقاف [مسح فقط])

[البيانات] 09: [مسح فقط]

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

إشعار

(c)(k)(مُعْرِف الضبط)(NG/OK)([البيانات](x))

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

قائمة إدارة المرجع (حسب الطراز)

بيانات (السادس عشري)	الأمر 2	الأمر 1	
من 00 إلى 01	a	k	1 التشغيل
(راجع الصفحة 25)	c	k	2 [نسبة طول إلى عرض]
(راجع الصفحة 26)	d	k	3 كتم صوت الشاشة
من 00 إلى 01	e	k	4 كتم مستوى الصوت
من 00 إلى 64	f	k	5 التحكم بمستوى 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	OSD 11
من 00 إلى 01	m	k	12 وضع قفل " الريموت "
من 00 إلى 64	t	k	13 [إتزان]
من 00 إلى 64	u	x	14 [درجة حرارة اللون]
(راجع الصفحة 28)	q	j	15 [توفير الطاقة]
01	u	j	16 [التهيئة لتلقائية]
(راجع الصفحة 28)	v	j	17 [معادل]
(راجع الصفحة 29)	a	m	18 ضبط الأوامر
من 00 إلى 01	b	m	19 برنامج [تخطي] [إضافة]
(راجع الصفحة 29)	c	m	20 مفتاح
من 00 إلى 64	g	m	21 تحكم [إضاءة خلفية]
(راجع الصفحة 30)	b	x	22 [إدخال] تحديد

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

تكوينات RS-232C

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



محمول

تكوينات 3 - أسلاك
(غير قياسي)



مقاييس الاتصال

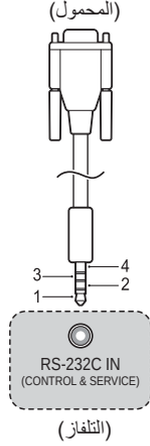
- معدل البود: 9600 بت في الثانية (الاستقبال الإرسال المتزامن العالمي)
- طول البيانات: 8 بت
- التكافؤ: لا يوجد
- بت التوقف: 1 بت
- رمز الاتصال: كود ASCII
- استخدم كبل (عكسي) منقطع.

ضبط جهاز التحكم الخارجي

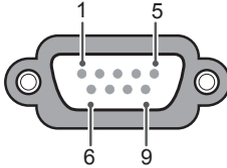
نوع مقبس الهاتف

(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.

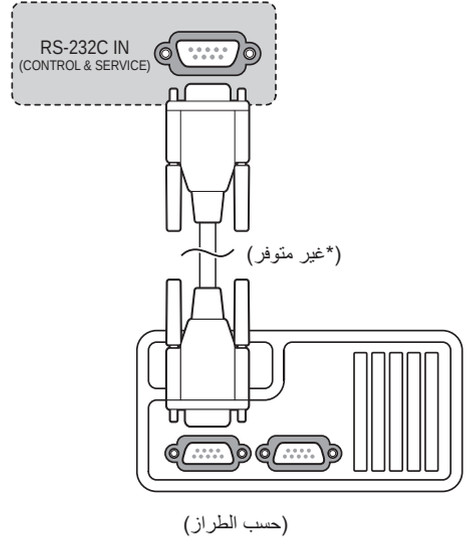


نوع الموصل: D-Sub 9 - سنون ذكر



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.



الرقم	اسم السن
1	3.5 فولت
2	RXD (تلقي البيانات)
3	TXD (نقل البيانات)
4	مخرج IR من التلفاز
5	GND
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)

ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي)
زر جهاز الريموت	ⓘ INFO	AA
زر جهاز الريموت	(أحمر) ●	72
زر جهاز الريموت	(أخضر) ●	71
زر جهاز الريموت	(أصفر) ●	63
زر جهاز الريموت	(أزرق) ●	61
زر جهاز الريموت	TEXT	20
زر جهاز الريموت	T.OPT(T.Option)	21
زر جهاز الريموت	SUBT.	39

رموز IR

• هذه الوظيفة غير متوفرة في جميع الطرازات.

ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي)
	زر جهاز الريموت (مفتاح التشغيل/الإيقاف)	08
	زر جهاز الريموت	0B
	زر جهاز الريموت	19-11
	زر جهاز الريموت	4C
	زر جهاز الريموت	DE
	زر جهاز الريموت	10
	زر جهاز الريموت	02
	زر جهاز الريموت	03
	زر جهاز الريموت	09
	زر جهاز الريموت	00
	زر جهاز الريموت	01
	زر جهاز الريموت	0C
	زر جهاز الريموت	43
	زر جهاز الريموت	83
	زر جهاز الريموت	40
	زر جهاز الريموت	41
	زر جهاز الريموت	07
	زر جهاز الريموت	06
	زر جهاز الريموت	28
	زر جهاز الريموت	AB
	زر جهاز الريموت	79
	زر جهاز الريموت	7C

معلومات مهمة لمنع الاحتفاظ بالصورة

الإجراءات المُوصى بها لمنع الاحتفاظ بالصورة

- تجنّب مشاهدة مقطع فيديو يعرض صورة كما هو موضح أعلاه لفترات طويلة من الزمن.
- اضبط إعدادات التلفاز كما يلي عند تشغيل مقطع فيديو يعرض صورة كما هو موضح أعلاه لفترات طويلة من الزمن.
- - [صورة] ← [إعدادات وضع الصورة] ← [وضع الصورة] ← [Eco]
- - [صورة] ← [إعدادات وضع الصورة] ← [إضاءة OLED] ← الضبط إلى القيمة الأقل
- - [صورة] ← [إعدادات إضافية] ← [إعدادات لوحة OLED] ← [ضبط إضاءة الشعار] ← [عالي]
- أوقف تشغيل شريط القوائم للجهاز الخارجي، مثل جهاز فك التشفير، لمنع العرض على المدى الطويل لشريط القوائم الخاص بهذا الجهاز. (يرجى الرجوع إلى دليل الجهاز الخارجي المستخدم للحصول على التعليمات).

- اضبط الإعدادات كما يلي عند مشاهدة مقطع فيديو يعرض أشرطة سوداء باستمرار على اليسار أو اليمين أو الجزء العلوي أو الجزء السفلي لإزالة الأشرطة السوداء.
- - [صورة] ← [إعدادات نسبة الطول إلى العرض] ← [نسبة طول إلى عرض] ← [التكبير الرأسي] أو [التكبير لجميع الاتجاهات]

معلومات بشأن الوظائف التي تدعم جودة الصورة فيما يتعلق بالاحتفاظ المؤقت بالصور

- يوفر تلفاز LG المزوّد بشاشة OLED ميزة تُسمى Pixel Refresher (تحديث بكسل) تساعد على منع الاحتفاظ المؤقت بالصور.
- عندما يصل وقت المشاهدة المتركمة للتلفاز إلى 2,000 ساعة أو أكثر (هذا يعادل مشاهدة التلفاز لمدة خمس ساعات يوميًا على مدار العام)، سيتم تنشيط Pixel Refresher (تحديث بكسل) تلقائيًا بمجرد إيقاف تشغيل التلفاز. عند إيقاف تشغيل التلفاز، سيظهر إشعار على الشاشة للإبلاغ بتنشيط Pixel Refresher (تحديث بكسل). سيتم تشغيل هذه الميزة لمدة ساعة أثناء إيقاف تشغيل التلفاز. قد يظهر خط أفقي في أعلى أو أسفل الشاشة عند قرب الانتهاء من العملية.
- يمكنك أيضًا تنشيط Pixel Refresher (تحديث بكسل) يدويًا من قائمة التلفاز:  ←  ← [صورة] ← [إعدادات إضافية] ← [إعدادات لوحة OLED] ← [Pixel Refresher (تحديث بكسل)].
- عندما تشاهد التلفاز الخاص بك لأكثر من أربع ساعات متتالية، سيتم تنشيط Pixel Refresher (تحديث بكسل) تلقائيًا لوضع دقائق بمجرد إيقاف تشغيل التلفاز. (ملاحظة: لن يتم تنشيط ميزة Pixel Refresher (تحديث بكسل) إذا كان سلك الطاقة الخاص بالتلفاز غير موصل أو كانت الطاقة الرئيسية قيد إيقاف التشغيل.)

تُعد شاشة الصمام الثنائي العضوي الباعث للضوء (OLED) تقنية ذاتية الانبعاث تحقق العديد من المزايا المهمة لجودة الصورة وأدائها. كما هو الحال في أي شاشة ذاتية الانبعاث، يمكن أن يختبر مستخدمو أجهزة التلفاز المزوّدة بشاشة OLED الاحتفاظ المؤقت بالصور في ظروف معينة، كما هو الحال عند عرض صورة ثابتة على الشاشة لفترة طويلة. تدمج أجهزة تلفاز LG المزوّدة بشاشة OLED وظائف مخصصة تحمي الشاشة من الاحتفاظ بالصورة المحتمل.

إذا استمرت صورة ثابتة على الشاشة، يتم خفض سطوع الشاشة تلقائيًا في مناطق محددة من الشاشة أو في الشاشة بأكملها. بمجرد اختفاء الصورة الثابتة، سيعود سطوع الشاشة تلقائيًا إلى الإعداد السابق. هذا ليس عطلًا في المنتج.

أمثلة للصور التي قد تتسبب في الاحتفاظ بالصورة

- الصور الثابتة أو الصور المثبتة التي تتضمن بعض المعلومات والتي يتم عرضها من دون انقطاع على الشاشة، مثل أرقام القنوات وشعارات محطة الإذاعة وعاوين البرامج وترجمة الأخبار أو الأفلام والعاوين الرئيسية.
- القائمة الثابتة أو رموز أجهزة ألعاب الفيديو أو أجهزة فك التشفير المعنية بالبط.
- الأشرطة السوداء التي تظهر على يسار الشاشة أو يمينها أو أعلاها أو أسفلها، كما هو الحال في الصور التي تبلغ نسبة العرض إلى الارتفاع فيها 3:4 أو 9:21.

التراخيص

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

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.

لبراءات اختراع DTS، يرجى مراجعة الموقع <http://patents.dts.com>. تم تصنيعه بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited. إن DTS و Symbol و DTS 2.0 Channel و DTS و DTS Symbol معاً و DTS 2.0+Digital Out و DTS Virtual:X و DTS-HD هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة DTS, Inc. في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. © DTS, Inc. كافة الحقوق محفوظة.

تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby، Dolby Atmos، Dolby Audio، Dolby Vision ورمز D المزدوج تمثل علامات تجارية لمعامل Dolby.

(حسب الطراز)



POWERED BY

QUICKSET

(الطرازات التي تدعم الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic فقط)

 **HEVC**Advance™
Covered by Patents at patentlist.hevcadvance.com

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 للتوزيع.

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.

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

تنسيقات الفيديو المدعومة

تنبيهات حول تشغيل الفيديو

- فيديو ULTRA HD: 2160 x 4096، 2160 x 3840
- قد لا يتم تشغيل بعض مقاطع فيديو ULTRA HD ذات الترميز HEVC بخلاف المحتوى الذي تم توفيره بشكل رسمي من LG Electronics.
- يمكن دعم بعض الترميزات بعد ترقية البرنامج.

برنامج فك التشفير		الامتداد
H.264/AVC, HEVC	الفيديو	.mkv
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC	الصوت	.mp4 .ts

الترجمات الخارجية المدعومة

التنسيق	ترجمة
*.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer), *.psb (PowerDivX), *.dcs (DLP Cinema)	ترجمة خارجية
Matroska (mkv): Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT MP4: صوت موقوت	الترجمة المضمنة

برنامج فك التشفير		الامتداد
ملف التعريف المتقدم VC-1 (باستثناء WMVA)، ملفات التعريف البسيطة والرئيسية VC-1	الفيديو	.asf .wmv
WMA Standard (باستثناء WMA Speech/WMA v1)	الصوت	
Xvid (باستثناء GMC المزود بـ 3 نقاط التواء)، H.264/AVC، MPEG-4، Motion Jpeg	الفيديو	.avi
MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS	الصوت	
H.264/AVC, MPEG-4, HEVC	الفيديو	.mp4
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4	الصوت	.m4v .mov
H.264/AVC, MPEG-4	الفيديو	.3gp
AAC, AMR-NB, AMR-WB	الصوت	.3g2
MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC	الفيديو	.mkv
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)	الصوت	
H.264/AVC, MPEG-2, HEVC	الفيديو	.ts
MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, Dolby AC-4	الصوت	.trp .tp .mts
MPEG-1, MPEG-2	الفيديو	.mpg
MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)	الصوت	.mpeg .dat
MPEG-1, MPEG-2	الفيديو	.vob
Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM	الصوت	
RV30, RV40	الفيديو	.rm ¹
Realaudio6 (cook), AAC LC, HE-AAC	الصوت	.rmvb ¹

1 بحسب البلد

معلومات توصيل منفذ المكون

تنسيقات الصوت المدعومة

تتسيق الملف	العنصر	المعلومات
.mp3	معدل البت	32 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية
	تردد العينة	16 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	MPEG1, MPEG2
	القنوات	مونو، إستريو
.wav	معدل البت	-
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 96 كيلو هرتز
	الدعم	PCM
	القنوات	مونو، إستريو
.ogg	معدل البت	64 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	Vorbis
	القنوات	مونو، إستريو
.wma	معدل البت	128 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز
	الدعم	WMA
	القنوات	تصل إلى 6 قنوات
.flac	معدل البت	-
	تردد العينة	8 كيلو هرتز - 96 كيلو هرتز
	الدعم	FLAC
	القنوات	مونو، إستريو

• قد يختلف عدد البرامج المدعومة حسب تردد العينة.

P_R	P_B	Y	منافذ المكونات على التلفاز
-------	-------	---	----------------------------

P_R	P_B	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

تنسيقات الصور المدعومة

التتسيق	التتسيق	الدقة
.jpeg .jpg .jpe	JPEG	الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى (النوع العادي): 15360 (العرض) × 8640 (الارتفاع) الحد الأقصى (النوع التقدمي): 1920 (العرض) × 1440 (الارتفاع)
.png	PNG	الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى: 5760 (العرض) × 5760 (الارتفاع)
.bmp	BMP	الحد الأدنى: 64 (العرض) × 64 (الارتفاع) الحد الأقصى: 1920 (العرض) × 1080 (الارتفاع)

HDMI-PC الوضع المدعوم

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

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
70.09	31.46	350 × 640
70.08	31.46	400 × 720
59.94	31.46	480 × 640
60.31	37.87	600 × 800
60	48.36	768 × 1024
60.01	47.71	768 × 1360
60.05	54.34	864 × 1152
60.02	63.98	1024 × 1280
60	67.5	1080 × 1920
119.88	134.86	
120	135	
59.95	88.78	1440 × 2560
23.98	53.95	2160 × 3840
24	54	
25	56.25	
29.97	61.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	
23.98	53.95	2160 × 4096
24	54	
25	56.25	
29.97	61.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	

HDMI-DTV الوضع المدعوم

التردد الرأسي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
59.94	31.46	480p x 640
60	31.5	
59.94	31.47	480p x 720
60	31.5	
50	31.25	576p x 720
59.94	44.96	720p x 1280
60	45	
50	37.5	
50	28.12	1080i x 1920
59.94	33.72	
60	33.75	
23.97	26.97	1080p x 1920
24	27	
29.97	33.71	
30	33.75	
50	56.25	
59.94	67.43	
60	67.5	
100	112.5	
119.88	134.86	
120	135	
23.98	53.95	2160p x 3840
24	54	
25	56.25	
29.97	61.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	
23.98	53.95	2160p x 4096
24	54	
25	56.25	
29.97	61.43	
30	67.5	
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	

(تبعاً للبلاد)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC92)	
شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)	
نطاق التردد	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
2400 ~ 2483.5 ميجاهرتز	18 ديسيبل مللي واط
5150 ~ 5725 ميجاهرتز	18 ديسيبل مللي واط
5725 ~ 5850 ميجاهرتز	12 ديسيبل مللي واط
تقنية Bluetooth	
نطاق التردد	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
2400 ~ 2483.5 ميجاهرتز	8 ديسيبل مللي واط
يُمكن لقنوات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يُمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجداول التردد الإقليمي. لاعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.	

(فقط عمان)

OMAN - TRA
R/6106/18
D172249

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 %

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

المواصفات

(وفقًا للبلد)

مواصفات البث				
التلفاز التناظري	تلفاز رقمي			
،B/G ،PALB/B I ،D/K D/K ،SECAM B/G NTSC-M ¹	DVB-T DVB-T2 ¹ DVB-C DVB-S/S2 ¹			نظام التلفاز
862 ~ 46 ميجاهرتز	DVB-T/T2 ²	DVB-C ²	DVB-S/S2 ²	تغطية البرامج (Band)
	:VHF III 230 ~ 174 ميجاهرتز :UHF IV 606 ~ 470 ميجاهرتز :UHF V 862 ~ 606 ميجاهرتز :S Band II 300 ~ 230 ميجاهرتز :S Band III 470 ~ 300 ميجاهرتز	890 ~ 46 ميجاهرتز	2150 ~ 950 ميجاهرتز	
3000			6000	أقصى عدد من البرامج القابلة للتخزين
75 أوم				معاوقة الهوائي الخارجي
100.0 مم x 55.0 مم x 5.0 مم				حجم وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)

1 بحسب البلد

2 الطرازات التي تدعم DVB-T2/C/S2 فقط.

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 اليكسل. قد ترى نقاطًا سوداء صغيرة و/أو نقاطًا ملونة ساطعة (أبيض أو أحمر أو أزرق أو أخضر) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. لا يشير ذلك إلى خلل ولا يؤثر في أداء المنتج ودقته. تحدث هذه الظاهرة أيضًا مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال أو استعادة الأموال.
- قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموقع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل).
- تحدث هذه الظاهرة تبعًا لخصائص اللوحة. لا تتعلق بأداء المنتج، ولا تُعد خللًا.

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 تمدّ المنتج بقوة تيار عالية لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولد لا يؤثر في أداء المنتج ودقته.

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



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تسجيل الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic

كيفية تسجيل الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic

لاستخدام الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic، قم أولاً بإقرانه مع تلفازك.

1 ضع البطاريات في الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic وقم بتشغيل التلفاز.

2 وجه الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic إلى تلفازك واضغط على **Ⓜ العجلة (موافق)** الموجودة على جهاز التحكم عن بُعد.

* في حالة فشل التلفاز في تسجيل الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic، حاول مرة أخرى بعد إيقاف التلفاز وتشغيله مرة أخرى.

كيفية إلغاء تسجيل الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic

اضغط على الزرين **BACK** و **⏏ (الصفحة الرئيسية)** في الوقت نفسه لمدة خمس ثوانٍ لإلغاء اقتران الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic مع التلفاز.

* سوف يسمح لك الضغط مطوياً على الزر **GUIDE** بإلغاء الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic وإعادة تسجيله في الوقت نفسه.



• يوصى بوضع نقطة وصول (AP) على بُعد أكثر من 0.2 متر عن التلفاز. إذا تم تثبيت نقطة الوصول على

بُعد أقرب من 0.2 م، فقد لا تعمل الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic على النحو المتوقع نظراً

لتداخل الترددات.

• 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 جسدية 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.

يمكن تحديث إصدار البرنامج لتحسين الأداء.

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

يتعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.

• افحص مستشعر الريموت على المنتج وحاول مجدداً.

• 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 مقيس 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 تلقائياً بعد مرور 15 دقيقة دون وجود إشارة.

عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يُكشَف عن أي إشارة.

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

• أعد توصيل كابل HDMI.

• أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.

استخدام الريموت

* لاستخدام الزر، اضغط مطولاً لأكثر من 3 ثوانٍ.

⏻ (التشغيل) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

⏪ (الإدخال) لتغيير مصدر الإدخال.

أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.

LIST - للوصول إلى قائمة البرامج المحفوظة.

⏹ (التحكم عن بُعد في الشاشة) لعرض التحكم عن بُعد في الشاشة.

- للوصول إلى قائمة التحكم العالمية.

QUICK ACCESS * يمكن الوصول إلى التطبيقات أو التلفاز المباشر

باستخدام أزرار الأرقام المتوافقة مع الميزات.

AD * سيتم تمكين وظيفة الأوصاف الصوتية.

⏪ = لضبط مستوى الصوت.

⏸ (كتم الصوت) لكتم جميع الأصوات.

⏹ * (كتم الصوت) يؤدي إلى الوصول إلى قائمة [إمكانية الوصول].

⏪ للتمرير عبر البرامج المحفوظة.

PORTAL لعرض وإزالة قائمة الفندق التفاعلية.

⏹ * (التعرف على الصوت)

بإزم شبكة إنترنت لاستخدام ميزة التعرف على الصوت.

بمجرد تفعيل شريط العرض الصوتي على شاشة التلفاز، اضغط

مطولاً على الزر وقل أو أمرك بصوت عالٍ.

⚙ (الإعدادات السريعة) للوصول إلى الإعدادات السريعة.

⚙ * (الإعدادات السريعة) تعرض قائمة [جميع الإعدادات].

⏹ (العجلة الموافقة) اضغط على مركز زر العجلة لاختيار القائمة.

يمكنك تغيير البرامج بواسطة استخدام زر العجلة.

⏪ ⏩ (أعلى/أسفل/يسار/يمين) اضغط على زر أعلى أو

أسفل أو يسار أو يمين لتمرير القائمة. إذا قمت بالضغط على أزرار

⏪ ⏩ وكان المؤشر في حالة الاستخدام، فسوف يختفي

المؤشر من الشاشة وسيعمل الريموت السحري للتحكم عن بُعد

Magic مثل وحدة عامة للتحكم عن بُعد. لعرض المؤشر على

الشاشة مرة أخرى، قم بتحريك الريموت السحري للتحكم عن بُعد

Magic إلى اليسار واليمين.

BACK للعودة إلى المستوى السابق.

BACK * لمسح شاشات العرض الظاهرة على الشاشة والعودة إلى

الإدخال السابق.

GUIDE لعرض دليل البرنامج.

RATIO لتغيير حجم الصورة.

🏠 (الصفحة الرئيسية) للوصول إلى قائمة الصفحة الرئيسية.

🏠 * (الصفحة الرئيسية) لعرض السجل السابق.

ⓘ INFO لعرض معلومات عن البرنامج الحالي والشاشة.

ⓘ تتيح هذه الأزرار الوصول إلى الوظائف

المميزة في بعض القوائم.

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

لعرض المعلومات.

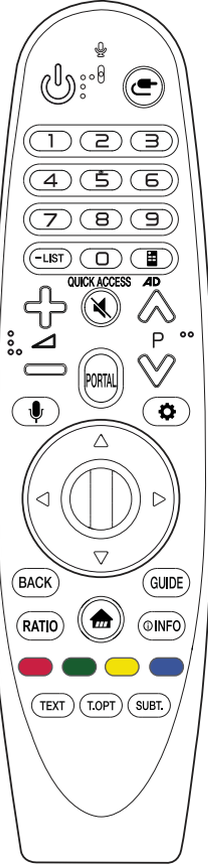
SUBT. لاستدعاء ترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

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

عند ظهور رسالة بطارية Magic Remote (وحدة التحكم عن بُعد السحرية) منخفضة، يرجى تغيير البطارية. قم بتبديل البطارية.

لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطارية، واستبدل البطاريات (1.5 فولت من نوع AA) التي تتطابق فيها الأقطاب ⊕ و⊖ مع التسمية الموجودة داخل حجرة البطاريات وأغلق غطاء البطارية.

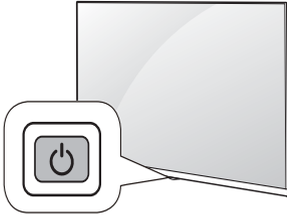
تأكد من توجيه الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic إلى مستشعر التحكم عن بُعد في التلفاز. لنزع البطاريات، نفذ إجراءات التركيب معكوسة.



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

استخدام الزر

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر.



الوظائف الأساسية

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

- 1 ستغلق 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.

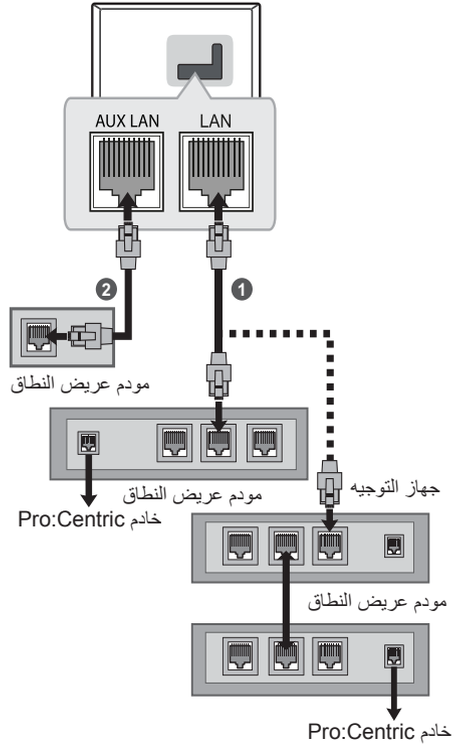
ضبط القائمة

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.

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.



- 1 قم بتوصيل منفذ LAN بالمودم أو جهاز التوجيه إلى منفذ LAN الموجود في التلفاز.
- 2 قم بتوصيل منفذ LAN الموجود في الحاسوب الشخصي بمنفذ AUX LAN الموجود في التلفاز.

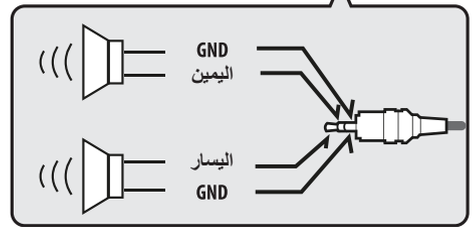
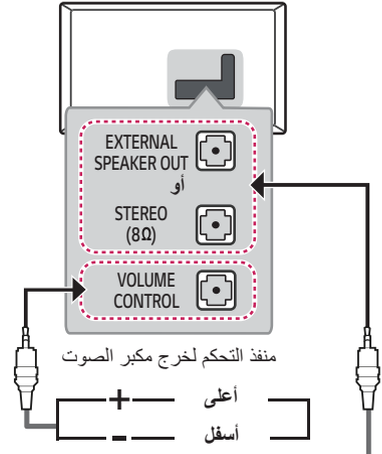
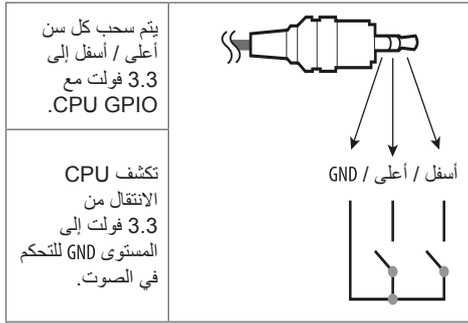
• لا تتم بتوصيل كابل جوال ذو وحدات بمنفذ LAN المحلي.
 • وبما أن هناك طرق مختلفة للاتصال، فيرجى اتباع مواصفات متعهد الاتصالات الهاتفية الخاص بك أو مزود خدمة الإنترنت.

مكبرات الصوت الخارجية

(حسب الطراز)

طريقة منفذ التحكم في الصوت

• مواصفات الكبل.



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



وصلات أخرى

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 الرأسى أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغيّر إخراج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غير 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 استناداً إلى بطاقة الرسومات.
- في حالة تشغيل محتوى ULTRA HD على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقد يصبح الفيديو أو الصوت مشوشاً على فترات متقطعة حسب أداء جهاز الكمبيوتر لديك.
- عند الاتصال عبر شبكة LAN سلكية، يوصى باستخدام كبل CAT 7. (عند تزويد الجهاز بمنفذ LAN فقط.)

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

HDMI

- تنسيق صوت HDMI المدعوم:
(حسب الطراز)
DTS (44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز / 88.2 كيلو هرتز / 96 كيلو هرتز)،
DTS HD (44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز / 88.2 كيلو هرتز / 96 كيلو هرتز / 176.4 كيلو هرتز / 192 كيلو هرتز)،
True HD (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)

⚙️ ⓘ ⚙️ ← [صورة] ← [إعدادات إضافية] ←
[HDMI ULTRA HD Deep Colour]

- تشغيل: يدعم 4K @ 60/50 هرتز (4:4:4، 2:2:4، 0:2:4)
 - إيقاف: يدعم 4K @ 60/50 هرتز 8 بت (0:2:4)
- إذا كان الجهاز المتصل بمنفذ الإدخال يدعم ULTRA HD Deep Colour أيضاً، فقد تُصبح الصورة لديك أوضح. ولكن إذا لم يدعمه الجهاز فقد لا يعمل جيداً. في تلك الحالة، قم بتغيير إعداد [HDMI ULTRA HD Deep Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل.

USB

قد لا تعمل بعض موزعات USB. إذا لم يتم اكتشاف جهاز USB المتصل عبر موزع USB، فقم بتوصيله بمنفذ USB على التلفاز مباشرة.

- استخدم منفذ USB 1 عند الاتصال بكاميرا ويب. قد لا يدعم USB 2 كاميرات ويب معينة. (حسب الطراز)
- يوصى باستخدام موزع USB أو قرص USB HDD مع مصدر تزويد طاقة. (إذا كانت الطاقة المزودة غير كافية، فقد لا يتم اكتشاف جهاز تخزين USB بشكل صحيح.)
- يوصى باستخدام قرص USB ثابت خارجي ذي فولتية مقدرة بـ 5 فولت أو أقل وتيار مقدر بـ 500 مللي أمبير أو أقل.

التوصيلات

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

الهوائي/الكابل

- وصّل التلفاز بمقيس هوائي على الحائط باستخدام كابل تردد راديوي (بمقاومة قدرها 75 أوم).
- استخدم مجزئ الإشارة لاستخدام أكثر من جهازي تلفاز.
- إذا كانت جودة الصورة رديئة، فثبّت مكبر 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.
- بالنسبة إلى الموقع غير المدعوم من بث ULTRA HD، فلا يُمكن لهذا التلفاز استقبال بث ULTRA HD مباشرةً.

طبق القمر الصناعي

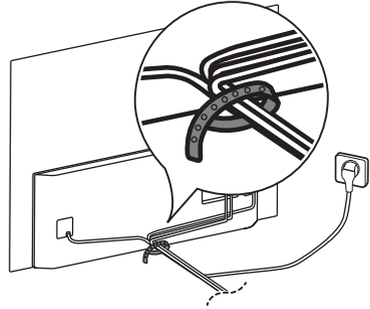
وصّل التلفاز بطبق القمر الصناعي ومقيس القمر الصناعي باستخدام كابل تردد راديوي (بمقاومة قدرها 75 أوم). (حسب الطراز)

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 ويفتحة بطاقة PCMCIA.
- إذا لم يتم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون CI+ CAM متصل، يُرجى الاتصال بمُشغل خدمة نظام البث الأرضي/الكابل/القمر الصناعي.

- 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، فثبّت واجهة التثبيت المطابقة لمعيار VESA (أجزاء اختيارية) على الجهة الخلفية للمنتج. عند تركيب جهاز التلفاز لاستخدام قوس التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية)، ثبّته جيدًا حتى لا يسقط.
- عند تثبيت التلفاز على الحائط، تأكد من عدم تركيب التلفاز بطريقة تكون فيها كابلات التشغيل والإشارة مُعلّقة على الجهة الخلفية من التلفاز.
- لا تثبّت هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرّضه للزيت أو رذاذ الزيت. فقد يلحق هذا ضررًا بالمنتج ويسبب سقوطه.
- يُرجى استخدام حامل الكبل الإضافي عند التعليق على الحائط.

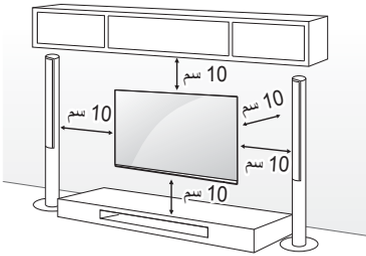


التثبيت على الحائط

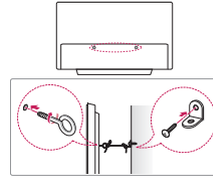


- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، فيمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معرضاً للسقوط. يمكن تجنب حدوث إصابات، خصوصاً للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:
 - استخدام خزائن أو حاملات توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
 - استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل آمن فقط.
 - الحرص على 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 تسلق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز وأدوات التحكم الخاصة به.

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 المُحمّكة على الحائط.



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 ثبت 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 مرافقة. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

حمل التلفاز ونقله

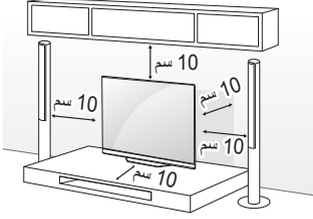
- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- لا تحمل التلفاز عن طريق الإمساك بحوامل الكابل، إذ يمكن لهذه الحوامل أن تنكسر، ومن ثمّ قد يتسبب هذا في حدوث إصابات وإلحاق الضرر بالتلفاز.
- عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بقمّاش ناعم أو سطح مسطوٍ لحمايتها من الخدوش.

- 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 مغلّفًا بمواد التعبئة التي أرفق بها.
- أفضل سلك الطاقة وجميع الكابلات قبل نقل التلفاز أو حمله.
- عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيدًا عنك وذلك لتجنب إلحاق الضرر بها.



التثبيت على الطاولة

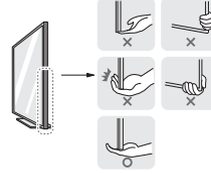
- 1 ارفع التلفاز وأمله إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- أبق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحائط للتهوية المناسبة.



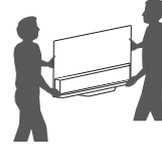
(حسب الطراز)

- 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.

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



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



- عند نقل التلفاز باليد، لا تعرّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دومًا مستقيمًا، وتجنب قلبه على جانبه أو إمالته 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.

يمكن تغيير عناصر الشراء المنفصل أو تعديلها لتحسين الجودة من دون أي إخطار. اتصل بالبائع لشراء هذه العناصر. لا تعمل هذه الأجهزة إلا مع طرازات معينة.

قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه حسب ترقية وظائف المنتج أو ظروف جهة التصنيع أو سياساتها.

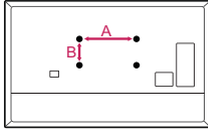
الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic

AN-MR18HA

تحقق مما إذا كان طراز التلفزيون يدعم تقنية Bluetooth في الوحدة اللاسلكية للتحقق من إمكانية استخدامه مع الريموت السحري للتحكم عن بُعد Magic.

قوس التثبيت على الحائط

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



الطراز	55/65E96*
VESA (B x A) (مم)	200 × 300
البرغي القياسي	M6
عدد البراغي	4
قوس التثبيت على الحائط	OLW480B

• إذا كانت هذه هي المرة الأولى لتشغيل التلفزيون بعد شحنه من المصنع، فقد تستغرق تهيئته عدة دقائق.

• قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفزيون لديك.

• قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفزيون 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 التلفزيون في المستقبل.

• يجب توصيل الجهاز بمنفذ تيار سهل الوصول. لم يتم صنع بعض الأجهزة بزر التشغيل / إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل وفصل سلك الطاقة.

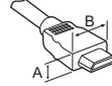
• قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.

• 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 سمكاً و18 مم عرضاً. استخدم كبل إطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كبل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفزيون.

* $10 \geq A$ مم

* $18 \geq B$ 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 م أو أقل)

- **التأريض** (باستثناء الأجهزة التي لا يتم تأريضها.)
- يجب توصيل جهاز التلفاز المزود بقياس تيار متردد ثلاثي الأطراف بمقياس تيار متردد ذو الطرف الأرضي ثلاثي الأطراف. تأكد من توصيل سلك التأريض الأرضي لمنع احتمال حدوث صدمة كهربائية.
- لا تلمس أبدًا هذا الجهاز أو الهوائي أثناء العاصفة الرعدية. فقد تتعرض للصعق الكهربائي.
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بالتلفاز ومقياس الحائط بأمان، فقد يحدث تلف في القابس أو المقياس وقد ينشب حريق في أصعب الحالات إذا لم يتم توصيله بأمان.
- لا تدخل أجسامًا 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 متصلًا 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 ضررًا 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 تشوّه المنتج.
- لا تفكك أبدًا 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 ضررًا بالمحوّل.
• للحد من مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تلمس التلفاز عندما تكون يداك مبللتين. إذا كانت أطراف سلك الطاقة رطبة أو يغطيها الغبار، فاحرص على تجفيف قابس الطاقة تمامًا أو امسح الغبار عنه.
- **البطاريات**
- خزّن الملحقات (البطاريات وغيرها) في مكان آمن بعيدًا 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.
- أبق 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 بشدّة 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 مطلقًا مواد تنظيف الزجاج ومعطرات الجو ومبيدات الحشرات والشحوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتنزير والبنزين والكحول، الخ. التي قد تلحق ضررًا بالمنتجات وشاشاتها. وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

تحذير! تعليمات الأمان

• التهوية

- قم بتهيئة جهاز التلفاز لديك في مكان جيد التهوية. لا تقم بتهيئته في مساحة ضيقة مثل خزانة الكتب.
- لا تقم بتهيئة 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 تصحب 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 جيداً 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 الإمساك بالمقابس عند فصل سلك الطاقة. لا تسحب سلك الطاقة لفصل التلفاز.
- لا توصل أجهزة كثيرة جداً بأخذ 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 موضوعاً 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 وتأريض أسلاك التوصيل بوحدة تفريغ الهوائي وحجم الموصل الأرضي وموقع وحدة تفريغ الهوائي والتوصيل بأقطاب التأريض ومتطلبات قطب التأريض.
 - تأريض الهوائي وفقاً لقانون الكهرباء الوطني، ANSI/NFPA 70



تنبيه: لتقليل خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بإزالة الغطاء (أو الجزء الخلفي). ولا توجد قطع قابلة للصيانة من قبيل المستخدم في المنتج. أوكل هذا الأمر إلى فريق الخدمة المؤهل.

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

يُصَدِّدُ 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 أو العناصر المشتعلة الأخرى دائماً بعيدة عن المنتج.
- **لا تضع التلفاز و/أو الريموت في الظروف التالية:**
 - ابقِ المنتج بعيداً 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 أغراضاً تحتوي على سوائل، مثل المزهريات أو الأكواب وما إلى ذلك عليه (مثلاً على الرفوف الموجودة فوق الوحدة).
 - بالقرب من المواد القابلة للاشتعال مثل البنزين أو الشموع أو تعرض التلفاز لتكييف هواء مباشر.
 - لا تركّب الجهاز في أماكن تتعرض للغبار كثيراً!
- وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو احتراق/انفجار أو قصور وظيفي أو تشوّه المنتج.

دليل المالك
السلامة والمرجع

تلفاز OLED

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