



English

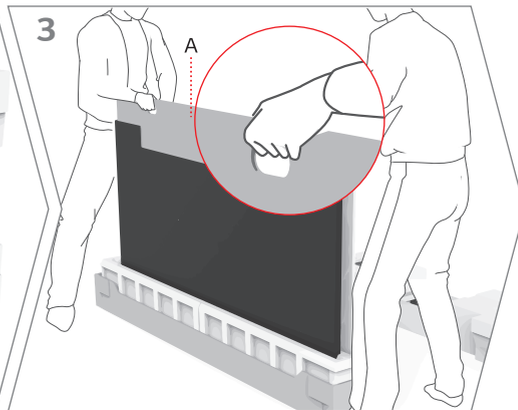
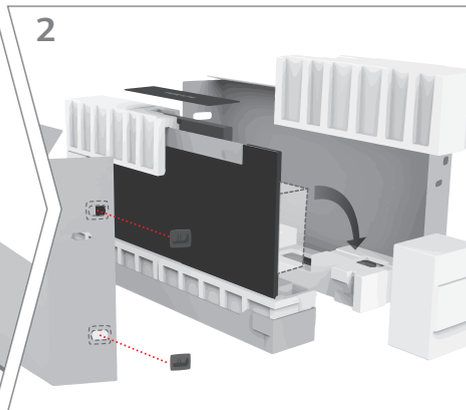
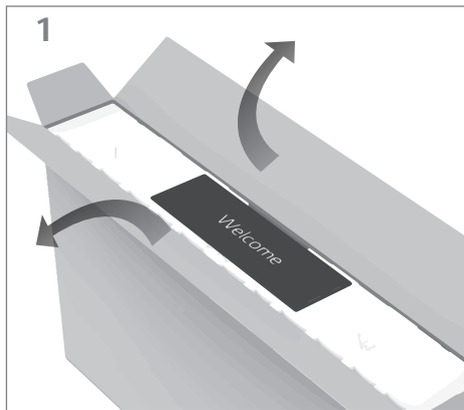
- Read **Safety and Reference**.
- For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product.

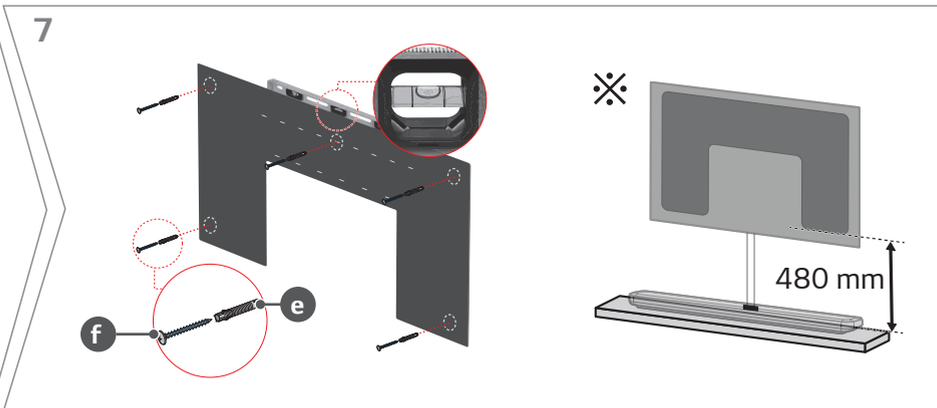
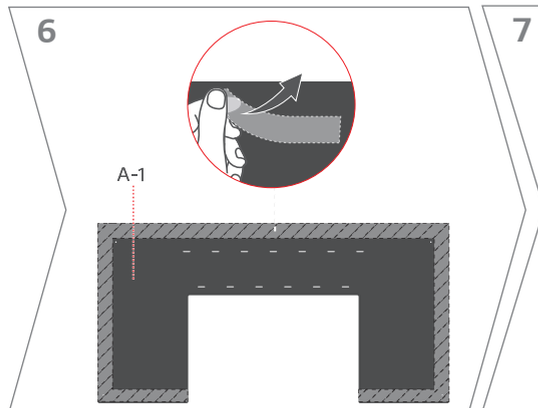
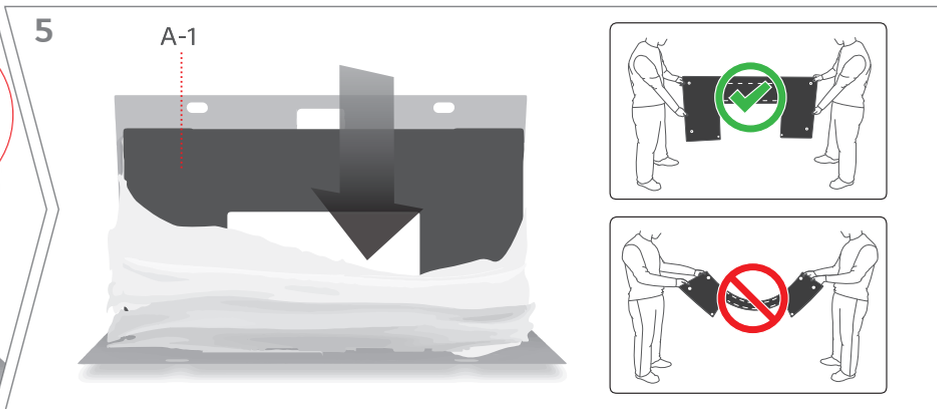
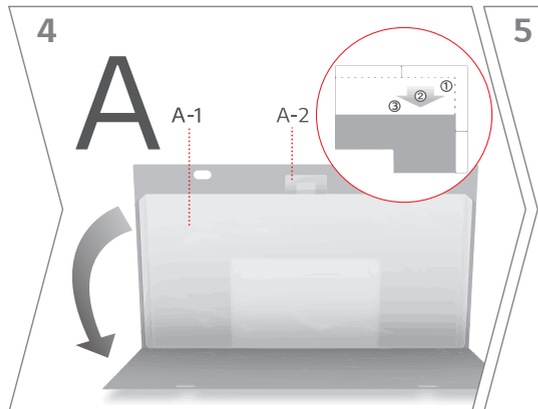
Bahasa
Indonesia

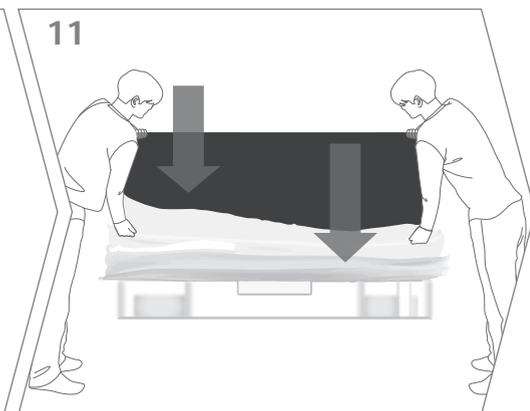
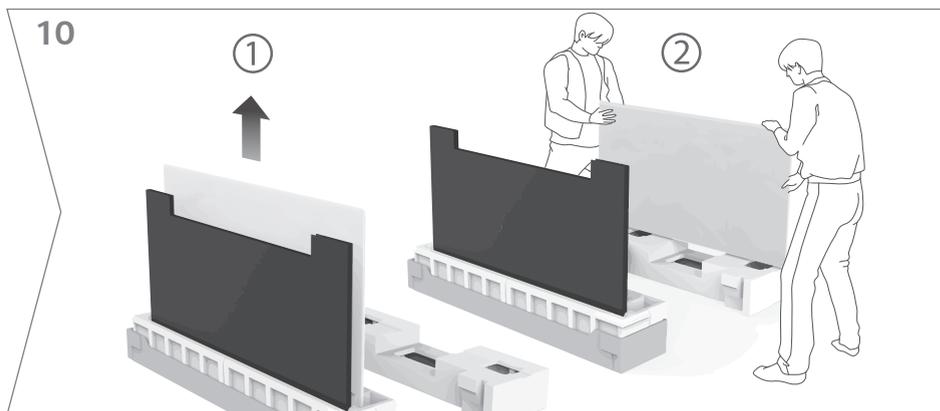
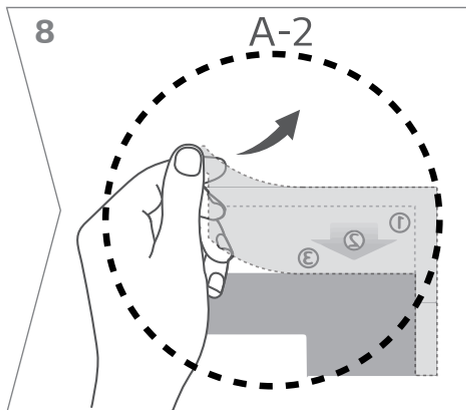
- Baca **Keselamatan dan Referensi**.
- Untuk informasi catu daya dan konsumsi daya, baca label yang disertakan pada produk.

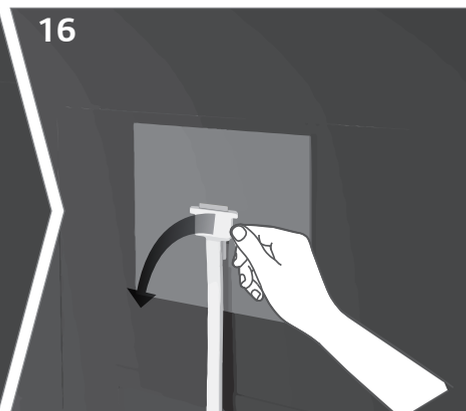
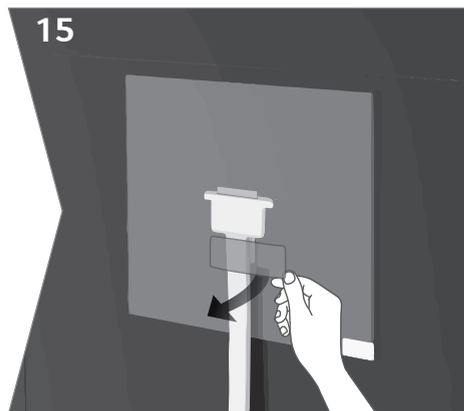
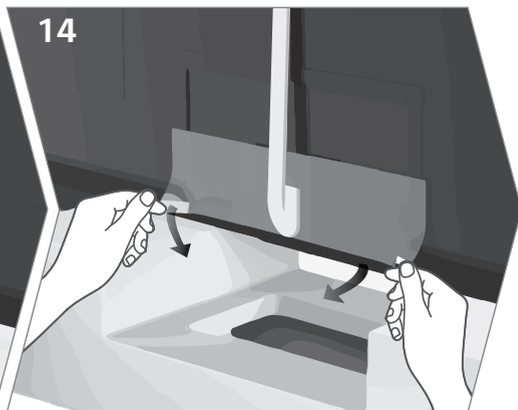
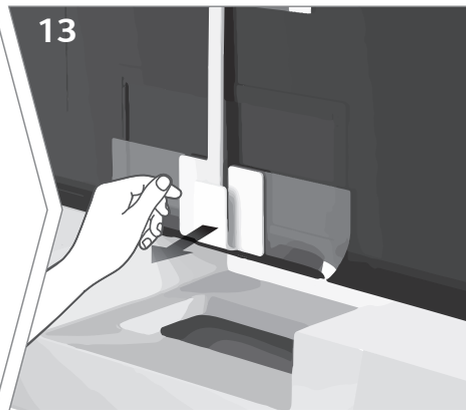
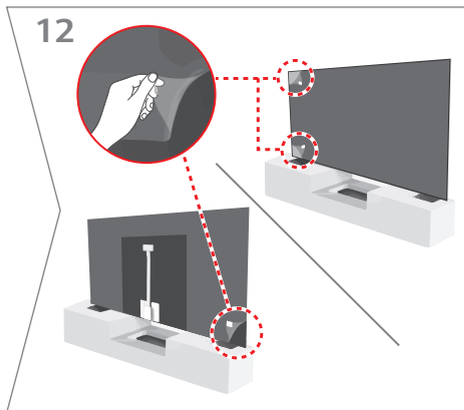
- قراءة الأمان والمرجع .
- لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج .

العربية



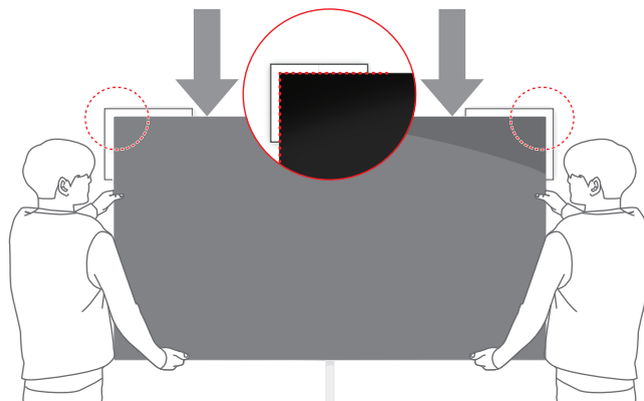




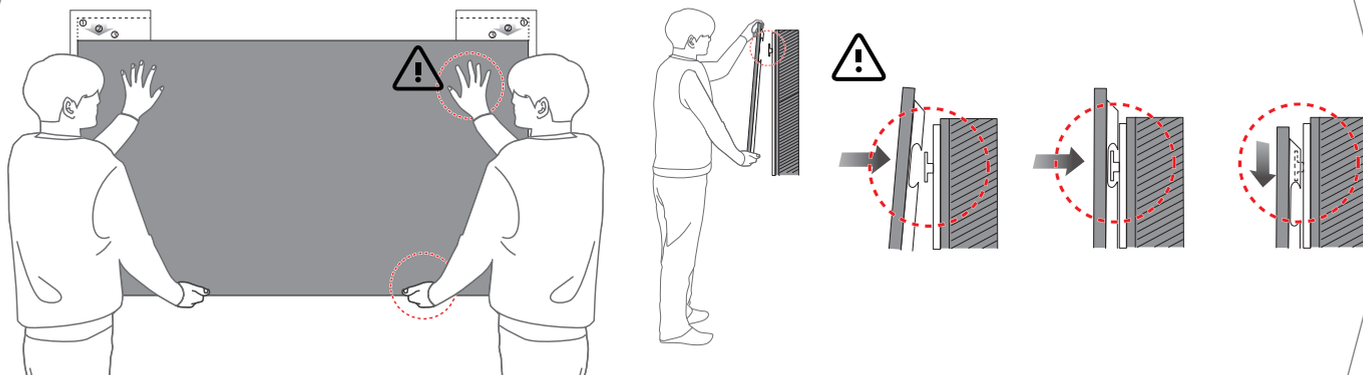




18

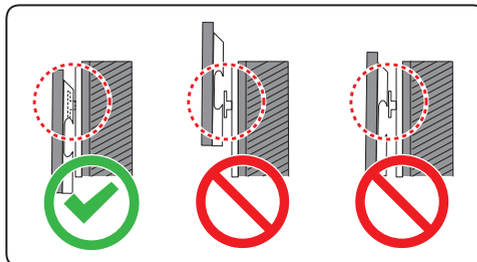
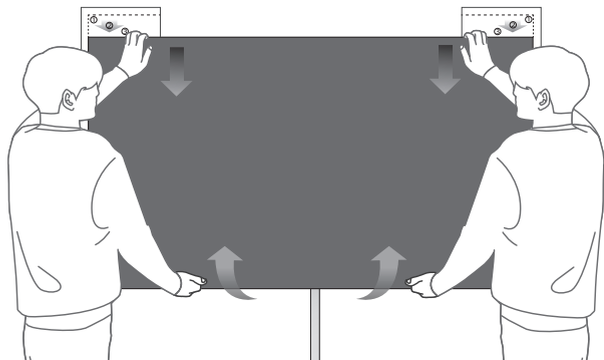


19

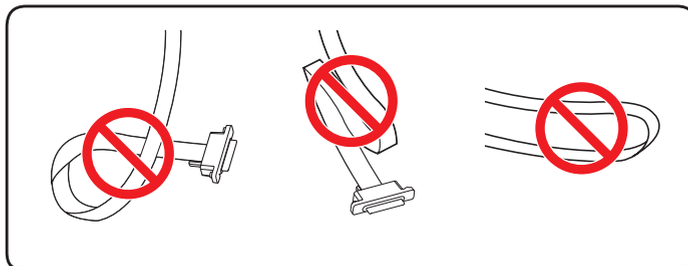




20

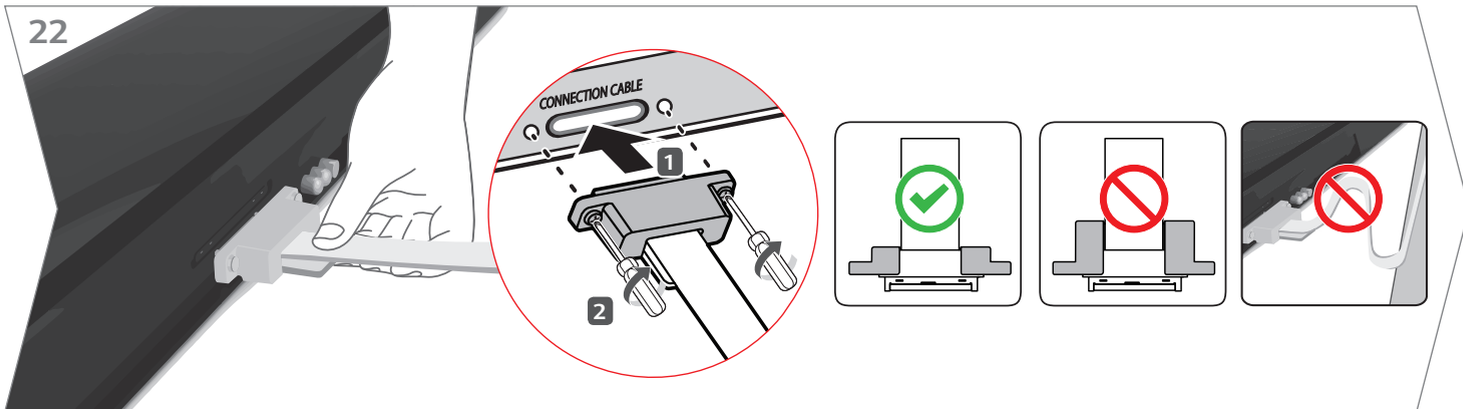


21

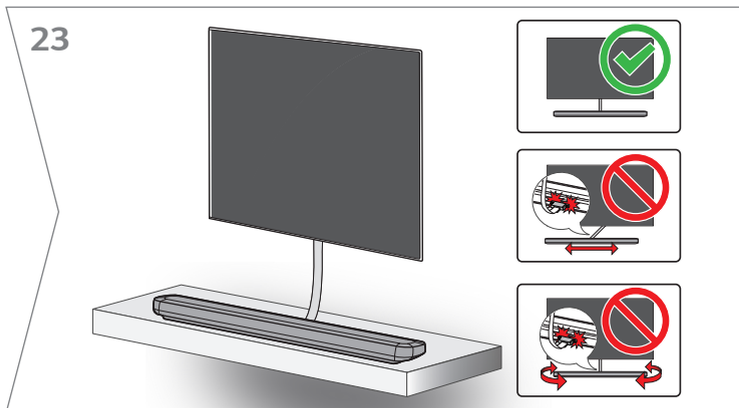


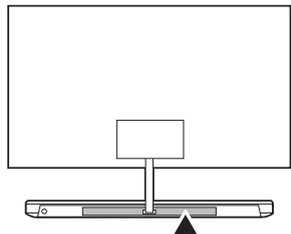


22



23





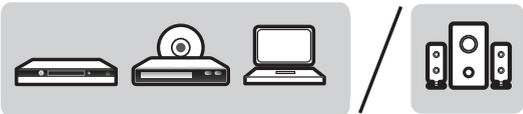
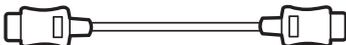
ANTENNA /
CABLE IN



HDMI IN



HDMI IN/ARC

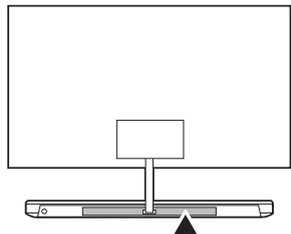


USB IN



Satellite IN

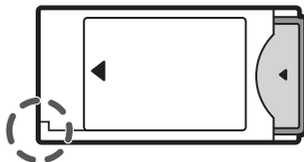


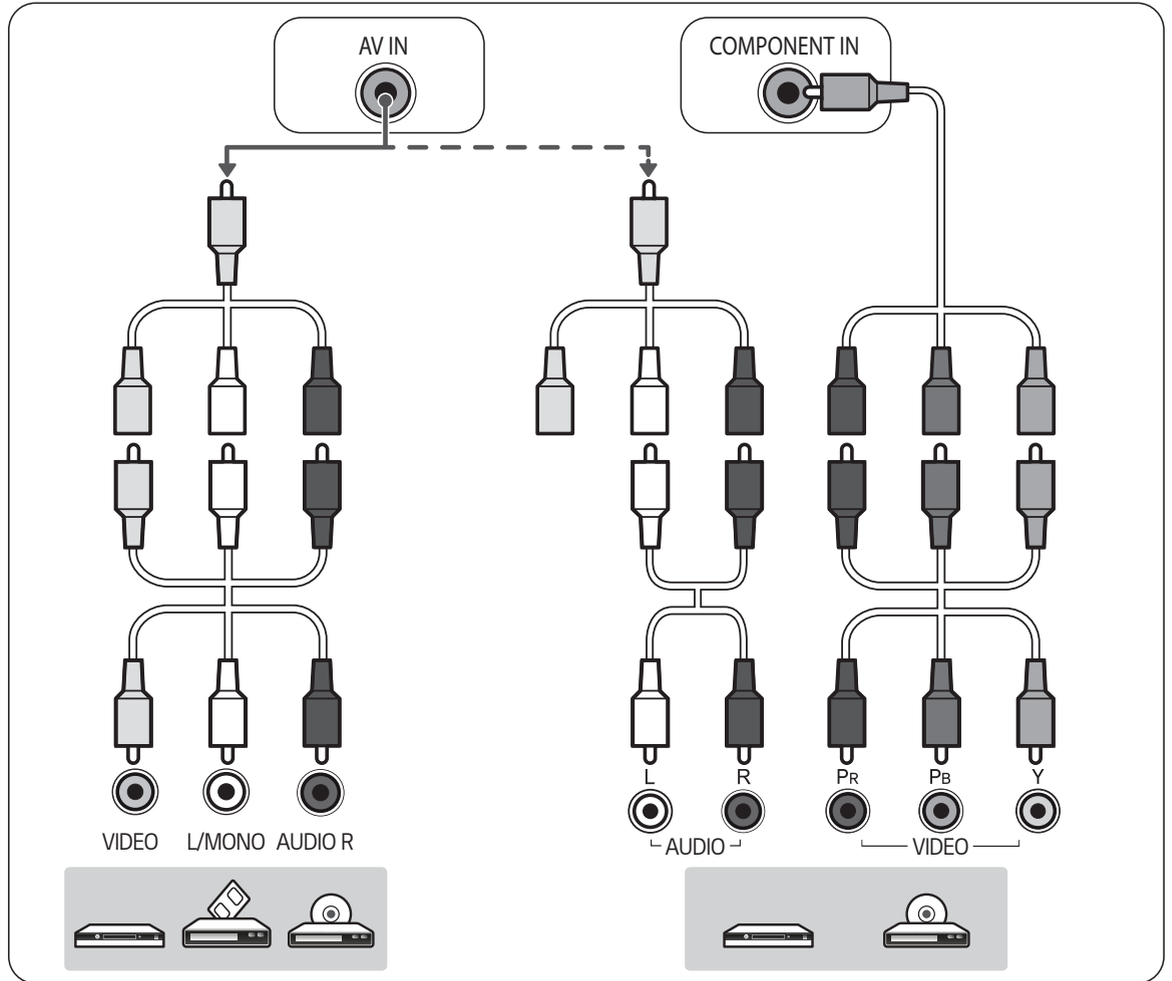
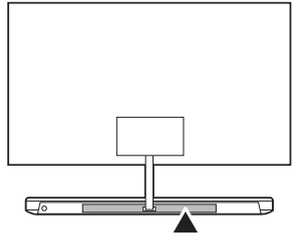


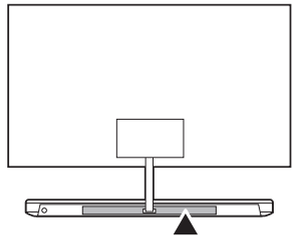
OPTICAL DIGITAL
AUDIO OUT



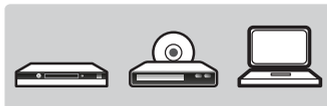
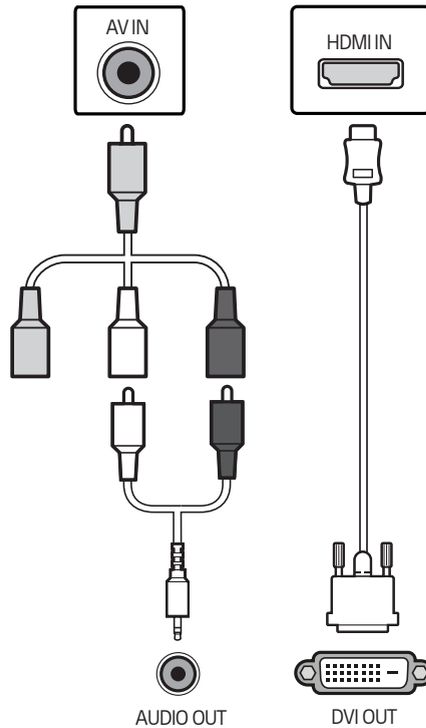
PCMCIA CARD SLOT

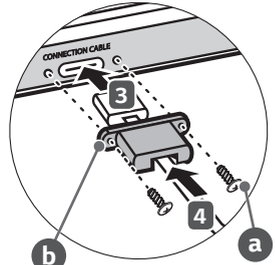
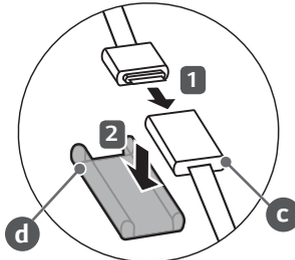
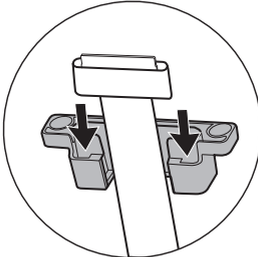
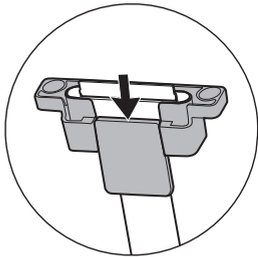
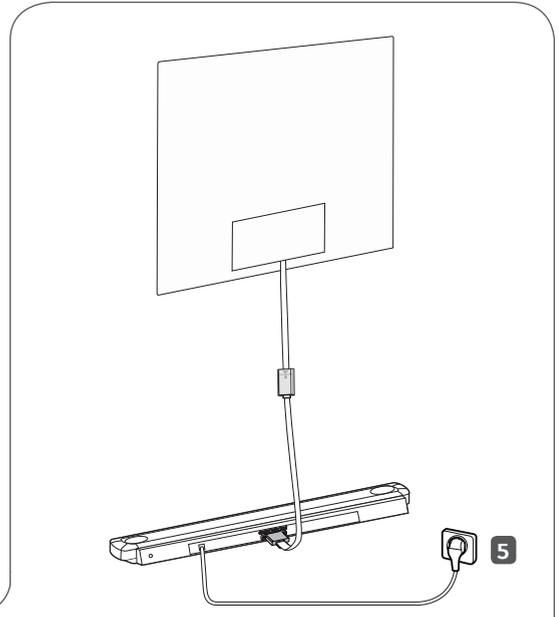
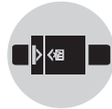
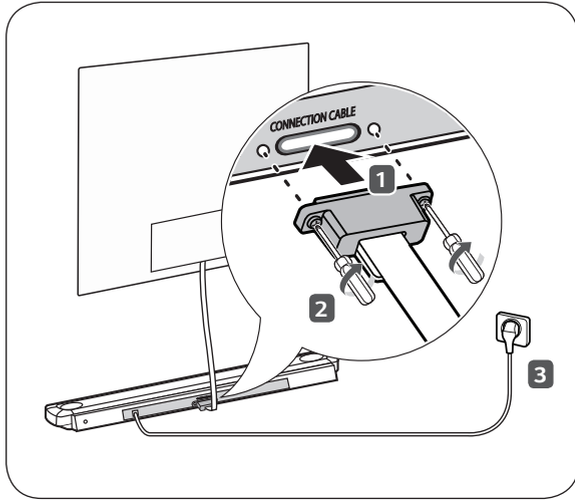


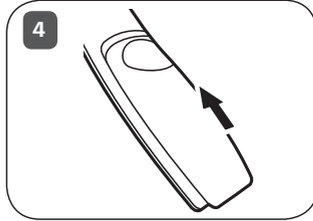
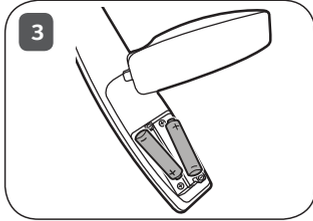
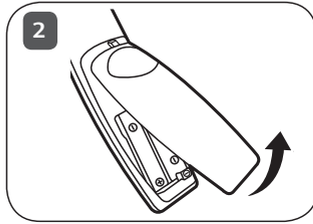
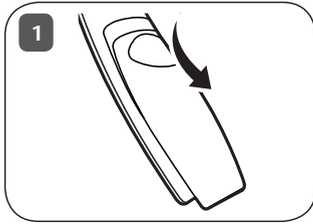


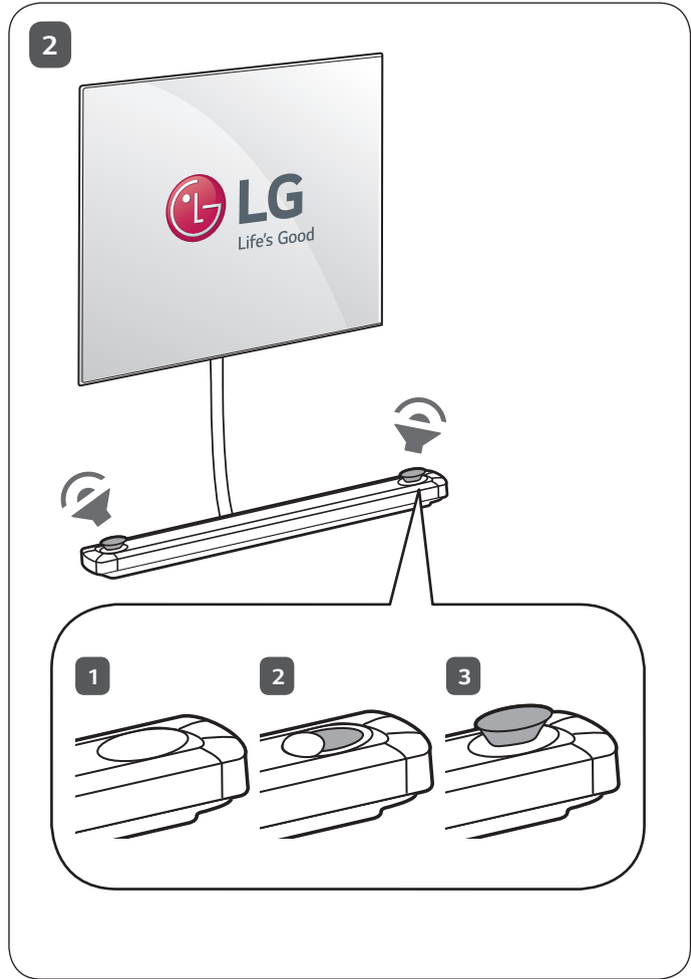
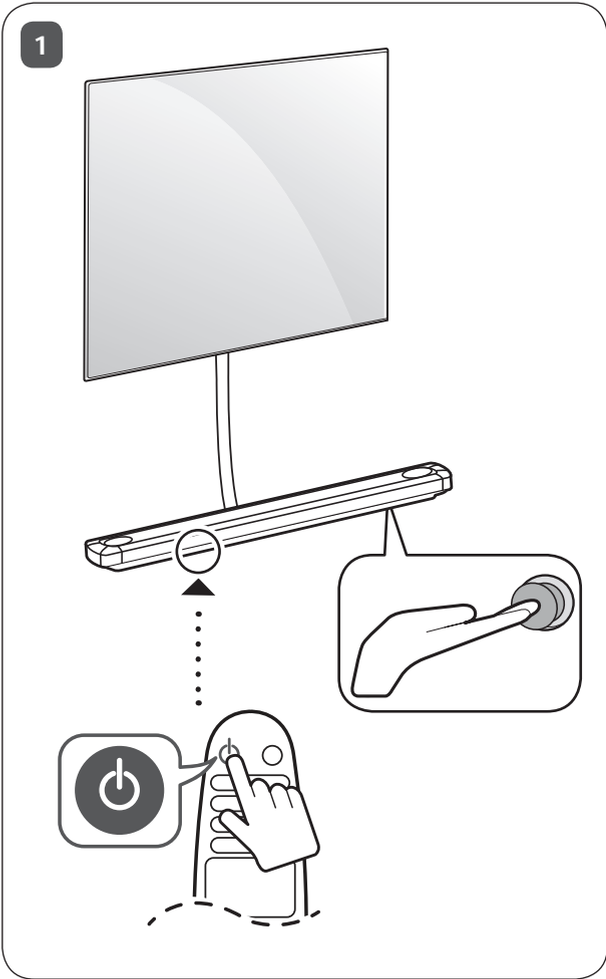


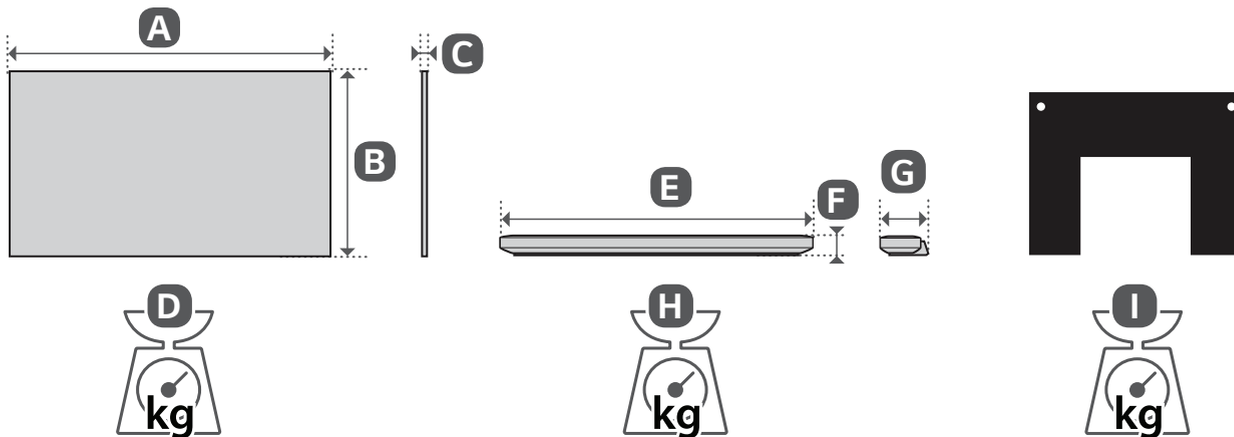
HDMI-DVI IN











	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (kg)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (kg)	I (kg)
65EV960H-TA	1450	825	3.85	7.6	1260	78	198	10.0	2.3
Power requirement / Persyaratan daya / متطلبات الطاقة					AC 100-240 V ~ 50 / 60 Hz تيار متردد 100 - 240 فولت ~ 50 / 60 هرتز				



* M F L 7 1 6 9 9 2 0 8 *

(2001-REV00)



يوجد اسم طراز التلفزيون ورقمه التسلسلي بالجزء الخلفي من
التلفزيون.
قم بتدوينهما في حالة احتياجك إلى أي خدمة في المستقبل.

الطراز
الرقم التسلسلي

* تخطيط البيانات الفعلي

:00 الخطوة 0

:

A :الخطوة 10 (معرف الجهاز 10)

:

:F :الخطوة 15 (معرف الجهاز 15)

:10 :الخطوة 16 (معرف الجهاز 16)

:

:64 :الخطوة 100

:

:6E :الخطوة 110

:

:73 :الخطوة 115

:74 :الخطوة 116

:

:CF :الخطوة 199

:

:FE :الخطوة 254

:FF :الخطوة 255

22. Input select (تحديد الإدخال) (الأمر: x b)

(إدخال الصورة الرئيسي)

◀ لتحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسي.

الإرسال

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Structure Data (البنية)

MSB

LSB

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

0	0	0	0	رقم الإدخال	0	0	0	0	الإدخال الخارجي
---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	-----------------

الإدخال الخارجي				البيانات
0	0	0	0	التفافز الرقمي
0	0	0	1	تنظري
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	لمكون
0	1	1	0	RGB
0	1	1	1	HDMI
1	0	0	0	
1	0	0	1	
1	0	1	0	

رقم الإدخال				البيانات
0	0	0	0	الإدخال 1
0	0	0	1	الإدخال 2
0	0	1	0	الإدخال 3
0	0	1	1	الإدخال 4

الإقرار

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

الإقرار

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Programme Add/Skip (إضافة/تخطي البرامج)

(الأمر: m b)

◀ لضبط حالة التخطي للبرنامج الحالي.

الإرسال

[m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data Skip : 00 (تخطي) Add : 01 (إضافة)

الإقرار

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Key (المفتاح) (الأمر: m c)

◀ لإرسال رمز مفتاح الأشعة تحت الحمراء لوحة التحكم عن بُعد.

الإرسال

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data رموز الأشعة تحت الحمراء

الإقرار

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Control Back Light (التحكم في الإضاءة الخلفية)

(الأمر: m g)

◀ للتحكم في الإضاءة الخلفية.

الإرسال

[m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64

الإقرار

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Energy Saving (توفير الطاقة) (الأمر: q j) ◀
 للحد من استهلاك طاقة التلفاز. يمكنك أيضًا ضبط توفير الطاقة من القائمة (الصورة). PICTURE

الإرسال

[q][][Set ID][][Data][Cr]

الوصف	المستوى				وظيفة توفير الطاقة				
	0	1	2	3	4	5	6	7	
إيقاف التشغيل	0	0	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
الحد الأدنى	1	0	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
الحد المتوسط	0	1	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
الحد الأقصى	1	1	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
إيقاف تشغيل الشاشة	1	0	1	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
تلقائي	0	0	1	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0

17. Equalize (معادلة) (الأمر: v j) ◀
 لضبط المعادلة.

الإرسال

[v][][Set ID][][Data][Cr]

MSB								LSB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
التردد				البيانات					
خطوة	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

الإقرار

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Tune Command (أمر التوليف) (الأمر: a m) ◀
 حدّد القناة للرقم الفعلي التالي.

الإرسال

[m][a][][Set ID][][Data 00]

[][Data 01][][Data 02][Cr]

Data 00 : بيانات القناة العالية

Data 01 : بيانات القناة المنخفضة

مثال رقم 47 -> 2F 00 (2FH)

رقم 394 -> 01 8A (18AH)

رقم التلفاز الرقمي 0 -> لا بهم

Data 02 : [الهوائي]

00 x 0 : التناظري الرئيسي

10 x 0 : التلفاز الرقمي الرئيسي

20 x 0 : الراديو

[الكبل]

80 x 0 : التناظري الرئيسي

90 x 0 : التلفاز الرقمي الرئيسي

A0 x 0 : الراديو

[القمر الصناعي]

40 x 0 : تلفاز رقمي رئيسي

50 x 0 : راديو رئيسي

◀ يتوفر الخيار 'Auto' (تلقائي) في التلفاز الذي يدعم 'Intelligent Sensor' (جهاز الاستشعار الذكي).

الإقرار

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Auto Configuration (التهيئة التلقائية) (الأمر: u j) ◀
 فقط الطرازات التي تدعم (RGB)

◀ لضبط وضع الصورة وتقليل اهتزازها تلقائيًا. تعمل فقط في وضع RGB (الكمبيوتر).

الإرسال

[u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : لضبط

الإقرار

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Tint (درجة اللون) (الأمر: k j) ◀ لضبط درجة لون الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط درجة اللون من قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data أحمر (أحمر): 00 إلى أخضر (أخضر): 64 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Remote Control Lock Mode (وضع قفل

التحكم عن بُعد) (الأمر: k m)

◀ لإفقال عناصر التحكم الخاصة باللوحة الأمامية على الشاشة ووحدة التحكم عن بُعد.

الإرسال

[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data Lock off: 00 (إيقاف) Lock on: 01 (تشغيل القفل) تشغيل القفل

الإقرار

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* إذا كنت لا تستخدم وحدة التحكم عن بُعد، فاستخدم هذا الوضع. عندما يتم تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية، يتم تحرير قفل التحكم الخارجي. * في وضع الاستعداد، إذا كان قفل المفاتيح قيد التشغيل، لن يتم تشغيل التلفاز باستخدام مفاتيح التشغيل بالأشعة تحت الحمراء والمفاتيح المحلي.

10. Sharpness (الحدة) (الأمر: k k) ◀ لضبط حدة الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط الحدة من قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 32 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. Balance (التوازن) (الأمر: k t) ◀ لضبط التوازن.

يمكنك أيضًا ضبط التوازن من قائمة AUDIO (الصوت). الإرسال

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات من يسار: 00 إلى يمين: 64 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (تحديد OSD) (الأمر: k i) ◀ لتحديد تشغيل/إيقاف OSD (شاشة خيارات العرض) عند التحكم عن بُعد.

الإرسال

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data OSD on: 01 (تشغيل شاشة خيارات العرض) OSD off: 00 (إيقاف شاشة خيارات العرض) الإقرار

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Colour Temperature (درجة حرارة الألوان) (الأمر: x u) ◀ لضبط درجة حرارة الألوان. يمكنك أيضًا ضبط درجة حرارة الألوان من قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

[x][u][][Set ID][][Data][Cr]

البيانات دافئ: 00 إلى بارد: 64 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

03. Screen Mute (حجب الشاشة) (الأمر: k d)

◀ لتحديد تشغيل/إيقاف حجب الشاشة.

الإرسال

[k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Screen mute off : 00 Data

(إيقاف حجب الشاشة) (عرض الصورة)

Video mute off (إيقاف حجب الفيديو)

Screen mute on : 01

(تشغيل حجب الشاشة) (عدم عرض الصورة)

Video mute on : 10 (تشغيل حجب الفيديو)

الإقرار

[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* في حالة تشغيل حجب الفيديو فقط، سيعرض التلفزيون خيارات العرض على الشاشة (OSD). ولكن في حالة حجب الشاشة، لن يعرض التلفزيون خيارات العرض على الشاشة.

06. Contrast (التباين) (الأمر: k g)

◀ لضبط درجة تباين الشاشة.

يمكنك أيضاً ضبط درجة التباين في قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Brightness (السطوع) (الأمر: k h)

◀ لضبط درجة سطوع الشاشة.

يمكنك أيضاً ضبط درجة السطوع في قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

04. Volume Mute (كتم الصوت) (الأمر: k e)

◀ للتحكم بتشغيل/إيقاف كتم الصوت.

يمكنك أيضاً ضبط كتم الصوت باستخدام الزر MUTE (كتم الصوت)

على وحدة التحكم عن بُعد.

الإرسال

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : كتم الصوت يعمل (إيقاف الصوت)

01 : كتم الصوت متوقف عن التشغيل (تشغيل الصوت)

الإقرار

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Colour (اللون) (الأمر: k i)

◀ لضبط ألوان الشاشة.

يمكنك أيضاً ضبط اللون من قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (التحكم في مستوى الصوت) (الأمر: k f)

◀ لضبط مستوى الصوت.

◀ يمكنك أيضاً ضبط مستوى الصوت باستخدام أزرار مستوى الصوت على

وحدة التحكم عن بُعد.

الإرسال

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلي.

الإقرار

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Power.01 (الطاقة) (الأمر: k a)

◀ للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.

الإرسال

[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Power Off : 00 Data (إيقاف التشغيل)
Power On : 01 (تشغيل)

الإقرار

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

◀ لعرض حالة التشغيل/إيقاف التشغيل.

الإرسال

[k][a][][Set ID][][FF][Cr]

الإقرار

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* وبالمثل، في حالة إرسال وظائف أخرى لبيانات "FF x 0" وفقاً لهذا التنسيق، توضح استجابة بيانات الإقرار الحالة حول كل وظيفة.

* قد تظهر رسالتا OK Ack. (إقرار قبول البيانات) و Error Ack. (إقرار الخطأ) وكذلك رسائل أخرى على الشاشة عند تشغيل التلفاز.

Aspect Ratio .02 (نسبة الطول إلى العرض) (الأمر: k c)

(حجم الصورة الرئيسية)

◀ لضبط تنسيق الشاشة. (تنسيق الصورة الرئيسي) يمكنك أيضاً ضبط

تنسيق الشاشة باستخدام نسبة الطول إلى العرض في قائمة

PICTURE (صورة).

الإرسال

[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Original : 06 Normal screen : 01 Data

(مسح فقط متوقف عن التشغيل) (مسح فقط متوقف عن التشغيل)

Just Scan : 09 (التشغيل) (3:4)

Wide screen : 02

(مسح فقط متوقف عن

التشغيل) (9:16)

الإقرار

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* باستخدام منفذ إدخال الكمبيوتر، حدّد نسبة طول الشاشة إلى عرضها على 16:9 أو 4:3.

الإرسال

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : الأمر الأول للتحكم بالتلفاز.

(z أو k أو m أو x)

[Command 2] : الأمر الثاني للتحكم بالتلفاز.

[Set ID] : يمكنك ضبط معرّف الجهاز لاختيار رقم معرّف

التلفاز المطلوب من قائمة option (الخيارات). يتراوح نطاق الضبط

بين 1 و99. عند تحديد معرّف الجهاز "0"، يتم التحكم بكل جهاز متصل.

تتم الإشارة إلى معرّف الجهاز برقم عشري (من 1 إلى 99) على

القائمة، ويرقم سداسي عشري (0 x 0 إلى 63 x 0) في

بروتوكول الإرسال/الاستقبال.

[Data] : لإرسال بيانات الأمر.

إرسال بيانات "FF" لقراءة حالة الأمر.

[Cr] : إرجاع أول سطر

رمز ASCII "0D x 0"

[] : رمز ASCII "المسافة (20 x 0)"

إقرار قبول البيانات

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقاً لهذا التنسيق عند استقبال

البيانات العادية. في هذا الوقت، إذا كانت البيانات في وضع

قراءة البيانات، فيشير ذلك إلى بيانات الحالة الحالية. إذا كانت

البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تعيد بيانات الكمبيوتر.

إقرار الخطأ

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقاً لهذا التنسيق عند استقبال

بيانات غير عادية من وظائف غير قابلة للتطبيق أو أخطاء في

الاتصال.

Data :00 الرمز غير صالح

القائمة المرجعية للأوامر

(حسب الطراز)

البيانات (سداسية عشرية)	COM- MAND2	COM- MAND1	
من 00 إلى 01	a	k	01. الطاقة
(انظر الصفحة 22)	c	k	02. نسبة الطول إلى العرض
(انظر الصفحة 23)	d	k	03. حجب الشاشة
من 00 إلى 01	e	k	04. كتم الصوت
من 00 إلى 64	f	k	05. التحكم في مستوى الصوت
من 00 إلى 64	g	k	06. التباين
من 00 إلى 64	h	k	07. السطوع
من 00 إلى 64	i	k	08. اللون
من 00 إلى 64	j	k	09. درجة اللون
من 00 إلى 32	k	k	10. الحدة
من 00 إلى 01	l	k	11. تحديد OSD
من 00 إلى 01	m	k	12. وضع قفل التحكم عن بُعد
من 00 إلى 64	t	k	13. التوازن
من 00 إلى 64	u	x	14. درجة حرارة الألوان
(انظر الصفحة 25)	q	j	15. توفير الطاقة
01	u	j	16. التهيئة التلقائية
(انظر الصفحة 25)	v	j	17. معادلة
(انظر الصفحة 25)	a	m	18. أمر التوليف
من 00 إلى 01	b	m	19. إضافة/تخطي البرامج
(انظر الصفحة 26)	c	m	20. المفتاح
من 00 إلى 64	g	m	21. التحكم في الإضاءة الخلفية
(انظر الصفحة 26)	b	x	22. تحديد الإدخال

- أثناء عمليات جهاز USB مثل DviX أو EMF، لا يتم تنفيذ جميع الأوامر باستثناء Power (ka) و Key (mc) ويتم التعامل معها على أنها NG.

عمليات تهيئة RS-232C

عمليات التكوين سباعية الأسلاك
(كبل RS-232C القياسي)



عمليات التكوين ثلاثية الأسلاك
(غير قياسية)



معاملات الاتصال

- المعدل في الثانية: 9600 بت في الثانية (UART)
- طول البيانات: 8 بت
- معدل بت التماثل: لا شيء
- معدل بت التوقف: 1 بت
- رمز الاتصال: رمز ASCII
- استخدم كبلًا (معكوسًا) متقاطعًا.

إعداد جهاز التحكم الخارجي

نوع مقبس الهاتف

(حسب الطراز)

- عليك شراء كبل ذو طرف لمقبس الهاتف والطرف الآخر RS-232C 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.

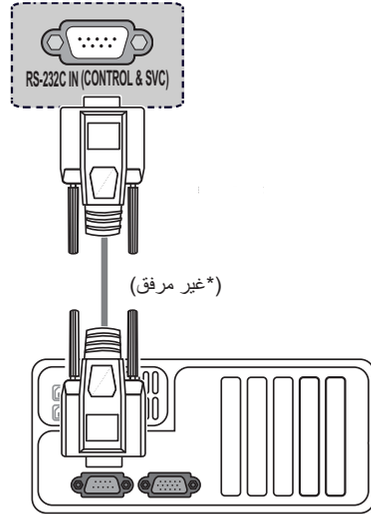
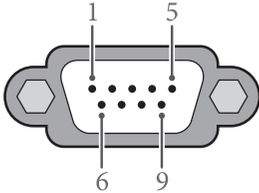


إعداد RS-232C

- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قم بتوصيل مقبس إدخال RS-232C (المنفذ التسلسلي) بجهاز تحكم خارجي (مثل الكمبيوتر أو نظام للتحكم في الصوت والصورة) وذلك للتحكم الخارجي في وظائف المنتج.
- قم بتوصيل المنفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C الموجود في اللوحة الخلفية للمنتج.

- المنتج غير مزود بكبلات توصيل RS-232C.

نوع الموصل: D-Sub ذكر مزود بـ 9 أسنان



رقم	اسم السن
1	3.5 V
2	RXD (استقبال البيانات)
3	TXD (إرسال البيانات)
4	IR OUT من التلفاز
5	GND
6	بلا اتصال
7	بلا اتصال (5V متوفر في بعض الطرازات)
8	بلا اتصال
9	بلا اتصال (12V متوفر في بعض الطرازات)

رموز الأشعة تحت الحمراء

• لا تتوفر هذه الميزة لجميع الطرازات.

ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشري)
زر وحدة التحكم عن بُعد	INFO ⓘ	AA
زر وحدة التحكم عن بُعد	GUIDE	AB
زر وحدة التحكم عن بُعد	△	40
زر وحدة التحكم عن بُعد	◁	07
زر وحدة التحكم عن بُعد	▷	06
زر وحدة التحكم عن بُعد	▽	41
زر وحدة التحكم عن بُعد	BACK EXIT	28
زر وحدة التحكم عن بُعد	3D	DC
زر وحدة التحكم عن بُعد	🏠 (الصفحة الرئيسية) RECENT	7C
زر وحدة التحكم عن بُعد	⚙️ (الإعدادات السريعة)	43
زر وحدة التحكم عن بُعد	🔴 (الأحمر)	72
زر وحدة التحكم عن بُعد	🟢 (الأخضر)	71
زر وحدة التحكم عن بُعد	🟡 (الأصفر)	63
زر وحدة التحكم عن بُعد	🟦 (الأزرق)	61
زر وحدة التحكم عن بُعد	TEXT	20
زر وحدة التحكم عن بُعد	T.Option) T.OPT)	21
زر وحدة التحكم عن بُعد	SUBT.	39

ملاحظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشري)
زر وحدة التحكم عن بُعد (التشغيل/إيقاف التشغيل)	🔌 (الطاقة)	08
زر وحدة التحكم عن بُعد	🔑 (الإدخال)	0B
زر وحدة التحكم عن بُعد	0 المفاتيح الرقمية من 9 إلى 0 الأزرار الأبجدية L (مسافة)	19-10
زر وحدة التحكم عن بُعد	LIST	53
زر وحدة التحكم عن بُعد	📺 (شاشة التحكم عن بُعد) FOCUS LIVE ZOOM	DE
زر وحدة التحكم عن بُعد	🔊 (كتم الصوت)	09
زر وحدة التحكم عن بُعد	+ 🔍	02
زر وحدة التحكم عن بُعد	🔍	03
زر وحدة التحكم عن بُعد	^ P العجلة (أعلى)	00
زر وحدة التحكم عن بُعد	P v العجلة (أسفل)	01
زر وحدة التحكم عن بُعد	العجلة (موافق)	75
زر وحدة التحكم عن بُعد	PORTAL	0C

برنامج فك التشفير	الامتداد
VC-1 Advanced Profile (باستثناء WMVA) Main Profiles ،VC-1 Simple	الفيديو .asf
WMA Standard (باستثناء WMA v1/WMA Speech) WMA 9 Professional	الصوت .wmv
Xvid (باستثناء 3 warp-point GMC) Motion Jpeg ،H.264/AVC MPEG-4	الفيديو
MPEG-1 Layer I, II MPEG-1 Layer III (MP3) ADPCM ،LPCM ،Dolby Digital DTS	الصوت .avi
HEVC ،MPEG-4 ،H.264/AVC	الفيديو .mp4
Dolby Digital AAC ،Dolby Digital Plus MPEG-1 Layer III (MP3)	الصوت .m4v .mov
MPEG-4 ،H.264/AVC	الفيديو .3gp
AMR-WB ،AMR-NB ،AAC	الصوت .3g2
H.264/AVC ،MPEG-4 ،MPEG-2 HEVC ،VP9 ،VP8	الفيديو
Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS ،PCM ،AAC MPEG-1 Layer I, II MPEG-1 Layer III (MP3)	الصوت .mkv
HEVC ،MPEG-2 ،H.264/AVC	الفيديو
MPEG-1 Layer I, II MPEG-1 Layer III (MP3) Dolby Digital Dolby Digital Plus PCM ،AAC	الصوت .ts .trp .tp .mts
MPEG-2 ،MPEG-1	الفيديو .mpg
MPEG-1 Layer I, II MPEG-1 Layer III (MP3)	الصوت .mpeg .dat
MPEG-2 ،MPEG-1	الفيديو
Dolby Digital DVD-LPCM ،MPEG-1 Layer I,II	الصوت .vob
RV40 ،RV30	الفيديو .rm ¹
AAC LC ،Realaudio6(cook) HE-AAC	الصوت .rmvb ¹
HEVC ،H.264/AVC	الفيديو .mkv
Dolby Digital AAC ،Dolby Digital Plus	الصوت .mp4 .ts

1 وفقاً للبيد

درجة الدقة	التنسيق	تنسيق الملف
الحد الأدنى: 64 (عرض) x 64 (ارتفاع) الحد الأقصى (النوع العادي) : 15,360 (عرض) x 8,640 (ارتفاع) الحد الأقصى (النوع التدمي) : 1,920 (عرض) x 1,440 (ارتفاع)	JPEG	.jpeg .jpg .jpe
الحد الأدنى: 64 (عرض) x 64 (ارتفاع) الحد الأقصى: 5,760 (عرض) x 5,760 (ارتفاع)	PNG	.png
الحد الأدنى: 64 (عرض) x 64 (ارتفاع) الحد الأقصى: 1,920 (عرض) x 1,080 (ارتفاع)	BMP	.bmp

تنسيق الصوت

المعلومات	العنصر	تنسيق الملف
من 32 إلى 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	.mp3
من 16 إلى 48 كيلوهرتز	التردد النموذجي	
MPEG2 ،MPEG1	معدل البت	
فردى، استيريو	التردد النموذجي	.wav
-	معدل البت	
من 8 إلى 96 كيلوهرتز	التردد النموذجي	
PCM	معدل البت	.ogg
فردى، استيريو	التردد النموذجي	
من 64 إلى 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	
من 8 إلى 48 كيلوهرتز	التردد النموذجي	.wma
Vorbis	معدل البت	
فردى، استيريو	التردد النموذجي	
من 128 إلى 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	.flac
من 8 إلى 48 كيلوهرتز	التردد النموذجي	
حتى 6 قنوات	التردد النموذجي	
-	معدل البت	.flac
من 8 إلى 96 كيلوهرتز	التردد النموذجي	
FLAC	معدل البت	
فردى، استيريو	التردد النموذجي	

• قد يختلف عدد البرامج المدعومة وفقاً للتردد النموذجي.

وضع HDMI-DTV المدعوم

وضع HDMI-PC المدعوم

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

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
70.09	31.468	350 x 640
70.08	31.469	400 x 720
59.94	31.469	480 x 640
60.31	37.879	600 x 800
60.00	48.363	768 x 1024
60.015	47.712	768 x 1360
60.053	54.348	864 x 1152
60.020	63.981	1024 x 1280
60	67.5	1080 x 1920
120	135	
24.00	54	2160 x 3840
25.00	56.25	
30.00	67.5	
23.97	53.95	2160 x 4096
24	54	

معلومات توصيل منفذ المكون

P _R	P _B	Y	منافذ المكون 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
(50 هرتز / 60 هرتز فقط)	

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
59.94	31.469	480 x 640
60.00	31.5	
59.94	31.47	480 x 720
60.00	31.5	
50.00	31.25	576 x 720
59.94	44.96	720 x 1280
60.00	45	
50.00	37.5	
50.00	28.125	1080 x 1920
59.94	33.72	
60.00	33.75	
23.976	26.97	
24.000	27.00	
29.97	33.71	
30.00	33.75	
50.00	56.25	
59.94	67.432	
60.00	67.5	
120	135	
119.88	134.86	
100	112.5	
23.98	53.95	
24.00	54	
25.00	56.25	
29.97	61.43	
30.00	67.5	
50.00	112.5	
59.94	134.86	
60.00	135	
23.98	53.95	2160 x 4096
24.00	54	
25.00	56.25	
29.97	61.43	
30.00	67.5	
50.00	112.5	
59.94	134.86	
60.00	135	

100.0 مم x 55.0 مم x 5.0 مم	وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)	
من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل	ظروف بيئة التشغيل
أقل من 80 %	نسبة رطوبة التشغيل	
من -20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين	
أقل من 85 %	نسبة رطوبة التخزين	

(وفقاً للبلد)

إشارة التلفزيون التناظرية	إشارة التلفزيون الرقمية	
،PAL -I، PAL D/K، PAL B/G، PAL B/B ،SECAM D/K، SECAM B/G NTSC-M	DVB-T/T2 ¹ DVB-T/T2/C/S/S2 ²	نظام التلفاز
CATV ،UHF ،VHF	UHF ،VHF Ku-Band ² ،C-Band ²	تغطية البرامج،
3,000 إشارة التلفزيون التناظرية : DVB-T/T2 6,000 : DVB-S/S2		العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين
Ω 75 (أوم)		معاوقة الهوائي الخارجي

- 1 الطرازات التي تدعم DVB-T2 فقط. (بالرغم من طراز DVB-T2 ، DVB-T/T2 غير مطبق في الفلبين)
- 2 الطرازات التي تدعم DVB-T2/C/S2 فقط.

المواصفات

مواصفات الوحدة اللاسلكية

- نظرًا إلى إمكانية تغير قنوات النطاق الترددي بحسب البلد، لا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو ضبطه. تم تكوين هذا المنتج لجدول التردد الإقليمي.
- لاعتبارات المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله ضمن مسافة تبعد 20 سم على الأقل عن الجسم.

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC72)	
LAN اللاسلكية (IEEE802.11a/b/g/n/ac)	
نطاق التردد	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز	14 ديسيبل مللي واط
من 5150 إلى 5725 ميجاهرتز	16.5 ديسيبل مللي واط
من 5725 إلى 5850 ميجاهرتز (للبلدان خارج الاتحاد الأوروبي)	11.5 ديسيبل مللي واط
Bluetooth	
نطاق التردد	Bluetooth
من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز	8.5 ديسيبل مللي واط

* لا يتوفر "IEEE 802.11ac" في جميع البلدان.

(فقط عمان)

OMAN - TRA
R/3588/16
D090258

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة

المصدر

- إذا كان المنتج بارداً عند لمسها، فقد تلاحظ "وميضاً" بسيطاً عند تشغيله. هذا الأمر طبيعي في أجهزة التلفاز.
- تُعد هذه اللوحة منتجاً متطوراً يحتوي على ملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة و/أو نقاطاً ملونة ساطعة (أبيض أو أحمر أو أزرق أو أخضر) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. ولا يشير هذا إلى وجود عطل ولا يؤثر على أداء المنتج وموثوقيته.
- تحدث أيضاً هذه الظاهرة في منتجات جهات أخرى ولا تشكل سبباً لاستبدال المنتج أو استرداد المبلغ المدفوع.
- قد ترى درجة سطوع مختلفة وقد يختلف لون اللوحة حسب موضع مشاهدتك (من الجهة اليسرى/اليمنى/العلوية/السفلية).
- تحدث هذه الظاهرة بسبب خصائص اللوحة. ولا يتعلق هذا بأداء المنتج ولا يشير إلى عطل فيه.
- قد يؤدي عرض صور ثابتة لفترة مطوّلة إلى التصاق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.
- يمكن أن يظهر بعض الخطوط الأفقية عند تشغيل ميزة Pixel Refresher (تحديث بكسل). هذا أمر طبيعي وما من ضرورة للقلق.

الصوت الصادر من التلفاز

- صوت "تكسير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقلص الحراري للبلستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضرورياً.
- 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.
- لا يؤثر هذا الصوت على أداء المنتج وموثوقيته.

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يمكن تحديث إصدار البرنامج لتحسين الأداء. على العميل الحرص على توافق معداتهم مع برنامج LGE. إذا لزم الأمر، يرجى استشارة شركة LGE وتحميل إصدار البرنامج المراجع وفقاً للإرشادات التي وفرتها شركة LGE.

- تعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت العادي.
- افحص جهاز استشعار الريموت وحاول مرة ثانية.
- تحقق من عدم وجود أي عائق بين التلفاز والريموت.
- تحقق من أن البطاريات لا تزال تعمل وأنها مركبة بشكل صحيح (+ إلى +، - إلى -).

لا تظهر أي صورة ولا يصدر أي صوت.

- تحقق من تشغيل التلفاز.
- تحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.
- تحقق من عدم وجود مشكلة في مصدر الطاقة بالحائط من خلال توصيل أجهزة أخرى به.

يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.

- افحص إعدادات التحكم بالطاقة. قد يكون مصدر الإمداد بالطاقة انقطع عن تزويد الطاقة.
- تحقق من تنشيط ميزة Auto Power Off (إيقاف تشغيل تلقائي) (حسب الطراز) / Sleep Timer (موقت النوم) / Timer Power Off (إيقاف تشغيل الموقت) في إعدادات Timers (المؤقتات).

• في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل التلفاز، فسيوقف التلفاز عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور 15 دقيقة لا يتم خلالها تسجيل أي نشاط.

عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (DVI/HDMI)، يتم عرض

No Signal (لا توجد إشارة) أو Invalid Format (تنسيق غير صالح).

- قم بإيقاف/ تشغيل التلفاز باستخدام الريموت.
- أعد توصيل كبل HDMI.
- أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي عندما يكون التلفاز قيد التشغيل.

تسجيل الريموت السحري Magic

Ⓜ (الطاقة) تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.

Ⓜ (إدخال) لتغيير مصدر الإدخال.

- يؤدي الضغط باستمرار على الزر Ⓜ إلى عرض كافة قوائم الإدخالات الخارجية.

أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.

أزرار الأحرف الأبجدية لإدخال الأحرف.

LIST للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.

Ⓜ (مسافة) لتترك مسافة فارغة على لوحة مفاتيح الشاشة.

Ⓜ (وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بالشاشة) لعرض وحدة التحكم عن بُعد بالشاشة.

- للوصول إلى قائمة التحكم الشامل.

Ⓜ = لضبط مستوى الصوت.

Ⓜ (كتم الصوت) لكتم جميع الأصوات.

- يؤدي الضغط باستمرار على الزر Ⓜ إلى الوصول إلى قائمة

Accessibility (إمكانية الوصول).

AD* سيتم تمكين وظيفة أوصاف الصوت.

Ⓜ P Ⓜ للتنتقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.

INFO ⓘ لعرض المعلومات الخاصة بالبرنامج والشاشة الحالية.

PORTAL لعرض القائمة التفاعلية للخدمة وإزالتها.

GUIDE لعرض دليل البرامج.

Ⓜ Ⓜ Ⓜ (أعلى/أسفل/يسار/يمين) اضغط على الأزرار إلى

الأعلى أو الأسفل أو اليسار أو اليمين للتنتقل في القائمة. إذا ضغطت

على الأزرار Ⓜ Ⓜ Ⓜ أثناء استخدام المؤشر، سيختفي هذا

الأخير عن الشاشة وسيعمل الريموت السحري كريموت عادي.

لعرض المؤشر على الشاشة مجدداً، هز الريموت السحري إلى

اليسار واليمين.

Ⓜ (العجلة OK) اضغط على وسط زر العجلة لتحديد قائمة.

يمكنك تغيير البرامج باستخدام زر العجلة.

BACK للعودة إلى المستوى السابق.

EXIT لمسح ما يظهر على الشاشة ولمعاودة مشاهدة التلفاز.

FOCUS يمكنك تكبير المنطقة التي يشير إليها الريموت.

LIVE ZOOM عبر تكبير منطقة محددة، يمكنك عرضها في وضع

ملء الشاشة.

3D يُستخدم لعرض الفيديو ثلاثي الأبعاد. (الطرازات ثلاثية الأبعاد

فقط)

Ⓜ (الصفحة الرئيسية) للوصول إلى قائمة الصفحة الرئيسية.

RECENT لعرض المحفوظات السابقة.

Ⓜ (الإعدادات السريعة) للوصول إلى الإعدادات السريعة.

- يؤدي الضغط باستمرار على زر Ⓜ إلى عرض قائمة

All Settings (جميع الإعدادات).

Ⓜ ، Ⓜ ، Ⓜ ، Ⓜ للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في

بعض القوائم.

أزرار نصوص المعلومات (T.OPT، TEXT). تستخدم هذه الأزرار

لوظيفة نصوص المعلومات.

SUBT. لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

كيفية تسجيل الريموت السحري

لاستخدام الريموت السحري، يجب إقرانه أولاً مع التلفاز.

1 ضع البطاريات داخل الريموت السحري ثم قم بتشغيل التلفاز.

2 وجه الريموت السحري نحو التلفاز ثم اضغط على Ⓜ (العجلة OK) على الريموت.

* في حالة فشل التلفاز في تسجيل الريموت السحري، حاول مرة أخرى بعد إيقاف تشغيل التلفاز وتشغيله مجدداً.

كيفية إعادة تسجيل الريموت السحري

اضغط على BACK و Ⓜ (الصفحة الرئيسية) في الوقت نفسه لمدة خمس ثوانٍ لإلغاء إقران الريموت السحري مع التلفاز.

- يؤدي الضغط باستمرار على زر GUIDE إلى إلغاء تسجيل الريموت السحري وإعادة تسجيله في الآن نفسه.

التراخيص

قد تختلف التراخيص المدعومة بحسب الطراز. للحصول على مزيد من المعلومات حول التراخيص، يُرجى زيارة الموقع www.lg.com.



يعد مصطلحا HDMI High-Definition و Multimedia Interface

علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة ودول أخرى.



لبراءات اختراع DTS، يرجى مراجعة الموقع

<http://patents.dts.com>.

تم تصنيحه بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited.

إن DTS أو DTS-HD أو Symbol، & DTS أو

DTS-HD و Symbol معاً هي علامات تجارية مسجلة لشركة DTS, Inc. © DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.



تم التصنيع بموجب ترخيص من معامل Dolby. إن Dolby

Dolby و Audio-Dolby Vision، ورمز D المزوج تمثل علامات تجارية لمعامل Dolby.



Covered by Patents at patentlist.hevcadvance.com

وظائف الريموت السحري MAGIC

هذا الملحق ليس مضمناً في كل الطرازات. عند ظهور الرسالة

"Magic remote control battery is low.
Change the battery."

بطارية الريموت السحري Magic ضعيفة، استبدل البطارية)، فعليك استبدال البطارية.

لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات (1.5 فولت بحجم AA) بحيث يتطابق الطرفان (+) و (-) مع الرمز المطبوع داخل حجرة البطاريات ثم أغلق غطاء البطارية. تأكد من توجيه الريموت السحري إلى مستشعر الريموت الموجود على التلفاز. لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بالعكس.

• قد لا تعمل بعض المفاتيح على وحدة التحكم عن بُعد في التلفزيون التناظري وفي بعض البلدان.



* لاستخدام الزر، اضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

قم بتوصيل التلفاز بأجهزة خارجية. للحصول على أفضل جودة للصورة والصوت، قم بتوصيل الجهاز الخارجي والتلفاز باستخدام كبل HDMI. لم يتم توفير بعض الكابلات المنفصلة.

← ⚙️ ← (عام) ←

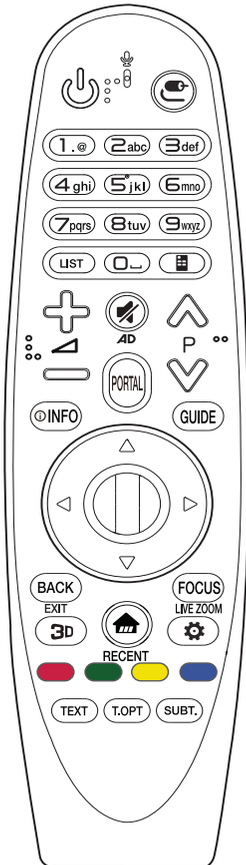
HDMI ULTRA HD Deep Colour

On - (تشغيل): يدعم درجة دقة 4K بتردد 50/60 هرتز (4:2:0, 4:2:2, 4:4:4)

Off - (إيقاف): يدعم درجة دقة 4K بتردد 50/60 هرتز 8 بت (4:2:0)

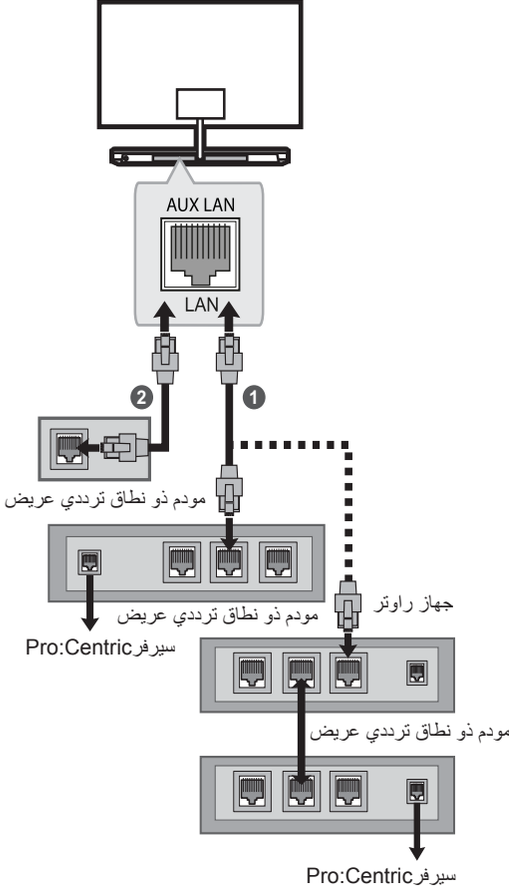
إذا كان الجهاز متصلاً بمنفذ إدخال ويدعم أيضاً ULTRA HD Deep Colour، فقد تكون الصورة أوضح. ولكن، إذا كان الجهاز لا يدعمه، فإنه قد لا يعمل بشكل صحيح.

في هذه الحالة، قم بتوصيل الجهاز بمنفذ HDMI مختلف أو قم بتغيير إعداد HDMI ULTRA HD Deep Colour في التلفاز إلى Off (إيقاف).



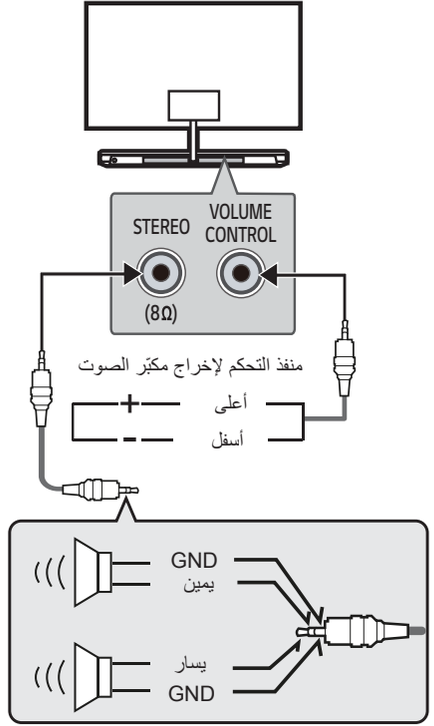
توصيل الشبكة السلكية

يمكن توصيل هذا التلفزيون بشبكة محلية (LAN) عبر منفذ LAN. بعد إجراء الاتصال الفعلي، يجب إعداد التلفاز لاتصال الشبكة. (قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز الذي تستخدمه). قم بتوصيل منفذ شبكة LAN الخاص بالمودم أو جهاز الراوتر بمنفذ LAN على التلفاز.



- 1. قم بتوصيل منفذ شبكة LAN الخاص بالمودم أو جهاز الراوتر بمنفذ LAN على التلفاز.
- 2. قم بتوصيل منفذ شبكة LAN الخاص بالكمبيوتر بمنفذ AUX LAN على التلفاز.

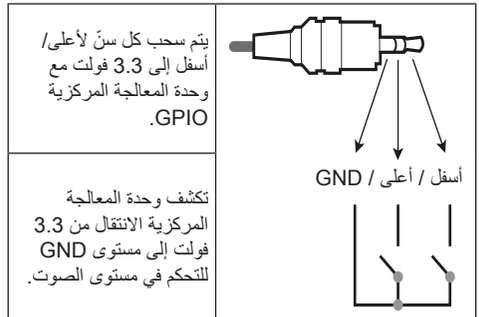
- لا تقم بتوصيل كبل هاتف نمطي بمنفذ LAN.
- نظراً لوجود عدة طرق لإجراء التوصيلات، يُرجى اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة إنترنت.



- استخدم فقط مقيس الاستيريو المزود بـ 3 أقطاب وبطول 3.5 مم.
- لا تقم بتوصيل سماعات الرأس أو سماعات الأذن بالمنفذ لتوصيل مكبر صوت خارجي.

أسلوب منفذ التحكم بمستوى الصوت

- مواصفات الكبل.



- قم بتوصيل التلفاز بمقيس هوائي على الحائط باستخدام كبل RF (بمقاومة 75 Ω (أوم)).
- استخدم جهاز فصل الإشارة لاستخدام أكثر من تلفازين.
 - إذا كانت جودة الصورة سيئة، فقم بتثبيت مكبر الإشارات بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
 - إذا كانت جودة الصورة سيئة أثناء توصيل هوائي، فحاول إعادة توجيه الهوائي في الاتجاه الصحيح.
 - لا يتم تزويد كبل هوائي ومحول.
 - صوت التلفاز الرقمي المدعوم : MPEG و Dolby Digital و HE-AAC Dolby Digital Plus
 - لموقع غير مدعوم بالبيث الفائق الوضوح (ULTRA HD)، لا يمكن لهذا التلفاز تلقي إشارات بث ULTRA HD مباشرة. (حسب الطراز)

توصيل طبق القمر الصناعي

- (طرازات القمر الصناعي فقط)
- قم بتوصيل التلفاز بطبق قمر صناعي بمقيس القمر الصناعي باستخدام كبل تردد راديوي خاص بالقمر الصناعي (بمقاومة 75 Ω (أوم)).

توصيل وحدة CI

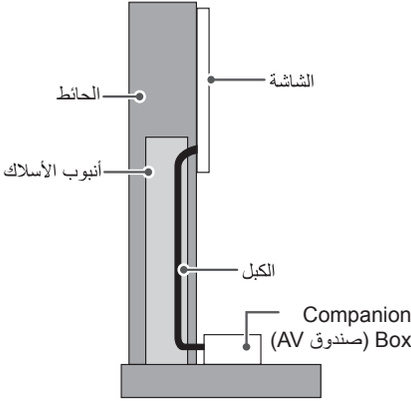
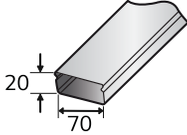
- (حسب الطراز)
- لعرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفزيون الرقمي.
- تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA بالاتجاه الصحيح. قد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلحاق ضرر بالتلفزيون وبتقطة بطاقة PCMCIA.
 - إذا لم يتم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون CI+ CAM متصل، يُرجى الاتصال بمُشغل خدمة نظام البيث الأرضي/الكبل/القمر الصناعي.

التوصيل بوحدة USB

- قد لا تعمل بعض موزعات USB. إذا لم يتم الكشف عن جهاز USB متصل باستخدام موزع USB، فقم بتوصيله مباشرة بمنفذ USB في التلفاز.

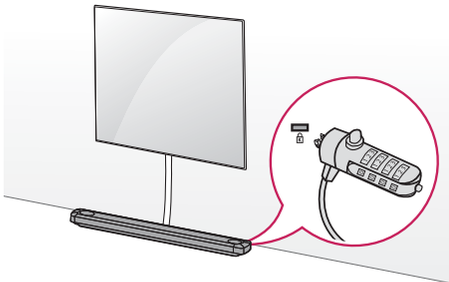
- قم بتوصيل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفاز وبذل بين أوضاع الإدخال لتحديد جهاز خارجي. ولمزيد من المعلومات عن توصيل الأجهزة الخارجية، راجع الدليل المرفق مع كل جهاز.
- الأجهزة الخارجية المتوفرة هي: أجهزة الاستقبال عالية الدقة ومشغلات أقراص DVD وأجهزة الفيديو وأنظمة الصوت ووحدات تخزين USB والكمبيوتر وأجهزة الألعاب وأجهزة خارجية أخرى.
- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي من طراز إلى آخر.
 - يجب توصيل الأجهزة الخارجية بالتلفاز بغض النظر عن ترتيب منافذ التلفاز.
 - راجع دليل الأجهزة الخارجية للحصول على تعليمات التشغيل.
 - عند توصيل جهاز ألعاب بالتلفاز، استخدم الكبل المرفق بجهاز الألعاب.
 - في وضع PC (كمبيوتر)، قد يحدث بعض التشويش المرتبط بدرجة الدقة أو النمط العمودي أو التباين أو السطوع. في حالة استمرار التشويش، قم بتغيير إخراج الكمبيوتر إلى قيمة دقة أخرى وقم بتغيير معدل التحديث إلى معدل آخر أو قم بضبط السطوع والتباين في قائمة PICTURE (صورة) حتى تحصل على صورة واضحة.
 - في وضع PC (كمبيوتر)، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح وفقاً لكارت الشاشة.
 - إذا تم تشغيل المحتوى ULTRA HD على الكمبيوتر، قد يتعطل الفيديو أو الصوت بشكل متقطع وفقاً لأداء الكمبيوتر.
 - عند الاتصال عبر شبكة LAN سلكية، يوصى باستخدام كبل CAT 7.

- في حال كنت تريد إدخال الكبل الذي يصل الشاشة بـ Companion Box (صندوق AV) في الحائط، يوصى بتثبيت أنبوب أسلاك في الحائط كما هو مبين في الصورة. يجب تثبيت أنبوب الأسلاك بالتوافق مع أنظمة التثبيت داخل الحائط المرعية الإجراء في كل بلد. يوصى باستخدام منتج مصنوع من مواد معدنية وذي أبعاد داخلية تبلغ على الأقل 70 مم للعرض و 20 مم للسماعة.



استخدام نظام أمان Kensington

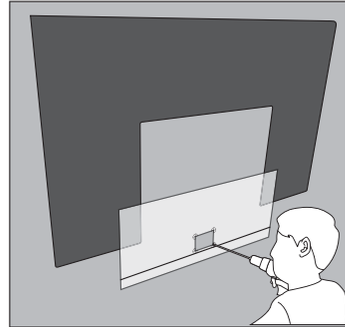
- تجد موصل نظام أمان Kensington في الجهة الخلفية من Companion Box (صندوق AV). لمزيد من المعلومات حول التثبيت والاستخدام، راجع الدليل المتوفر مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة موقع الويب <http://www.kensington.com>.



- احرص على عدم قيام الأطفال بالتسلق على التلفاز أو التعلق به.
- استخدم منصة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.
- عند تثبيت المنتج، تأكد أولاً من أن الحائط متين بما يكفي. استخدم المسامير والبراغي المتوفرة.
- إذا استخدمت مسامير وبراغي غير محددة من قبل الشركة المصنعة، فقد لا تتحمل وزن المنتج وتتسبب بالتالي بمشاكل تهدد السلامة.



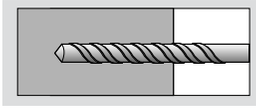
- احرص على استخدام الكبل الملحق المتوفر. وإلا، فقد يؤدي الاحتكاك بين المنتج والحائط إلى إلحاق الضرر بالموصل.
- عند إحداث ثقوب في الحائط، احرص على استخدام مثقاب وريشة ثقب بالقطر المحدد. احرص أيضاً على اتباع التعليمات التي تتعلق بعمق الثقوب.
- وإلا، فقد يتم تثبيت المنتج بشكل غير صحيح ما يتسبب بحدوث مشاكل تهدد السلامة.
- ارتد قفازات الحماية عند تثبيت المنتج. لا تثبت المنتج من دون ارتداء قفازات.
- وإلا فقد يتسبب ذلك بحدوث إصابة جسدية.
- في حال لم يثبت بعض أجزاء قوس التثبيت على الحائط، فاستخدم الشريط اللاصق من الجهتين المضمن في علبة الملحقات للصق القوس على الحائط.
- في حال عدم ملامسة الحائط من بعض أجزاء قوس التثبيت الحائط بعد استخدام براغي التثبيت على الحائط المخصصة للخشب، فاستخدم البراغي المتبقية.
- احرص على استخدام براغي التثبيت على الحائط المتوفرة كملحقات فقط.
- إذا أردت توصيل كبل التلفاز الموصول بالجهة الخلفية من اللوح، فيرجى استخدام دليل التثبيت المرفق.



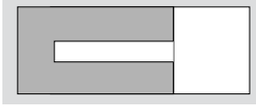
كيفية التثبيت على حيطان من الحجر

يرجى اتباع الإرشادات أدناه.

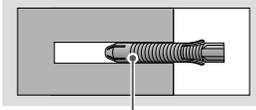
- 1 استخدم ريشة الثقب Ø 8 م لإحداث ثقب لموقع المسمار بعمق يتراوح بين 80 و100 مم.



- 2 نَظِّفِ الثقب الذي تم إحداثه.

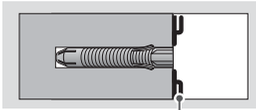


- 3 أدخل مسمار التثبيت على الحائط المسدود في الثقب. (استخدم مطرقة عند إدخال المسمار.)



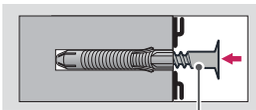
مسمار التثبيت على الحائط

- 4 ضع قوس التثبيت على الحائط عبر محاذاته مع موقع الثقب. ووجه قطعة ضبط الزاوية نحو الأعلى.

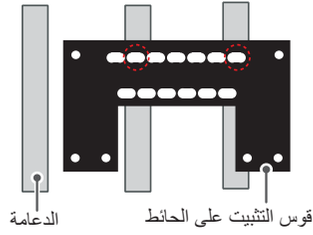
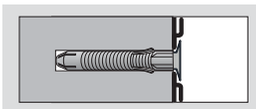


قوس التثبيت على الحائط

- 5 قم بمحاذاة برغي التثبيت على الحائط مع الثقب، ثم شدّه. ثم، ثبت البرغي بعزم تتراوح بين 45 و60 كجم ثقلي/اسم.



برغي التثبيت على الحائط



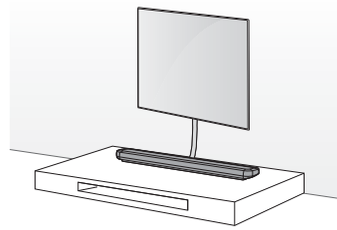
- عند تثبيت المنتج على حائط مصنوع من مواد لم يتم ذكرها، ثبت المنتج بحيث يمكن لكل موقع تحمّل وزن سحب يبلغ 70 كجم ثقلي (686 نيوتن) وحمل قص يبلغ 100 كجم ثقلي (980 نيوتن) أو أكثر.
- استخدم ريشة الثقب Ø 8 مم للإسمنت ومطرقة الثقب (التصادم).

الأدوات التي ستحتاج إلى استخدامها

- مفك براغي Phillips (يدوي أو كهربائي)، ريشة الثقب Ø 8/6/3 مم، ميزان تسوية، جهاز اكتشاف المسامير، المثقاب

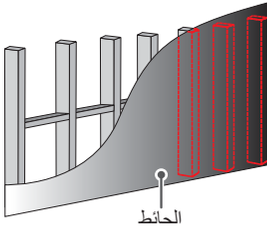
التثبيت على الحائط

إذا كنت تعلق التلفزيون على مواد البناء الأخرى، يرجى الاتصال بالموظفين المؤهلين لتثبيت جدار جبل.



عرض الحائط	الأدوات	المواد المستخدمة في بناء الحائط
70 مم	مسامير التثبيت على الحائط، برغي التثبيت على الحائط، ريشة التثبيت Ø 8/6/3 مم	الإسمنت
		الطابوق
		الحجر الطبيعي
		اللوح المعدني
30 مم	برغي التثبيت على الحائط، ريشة التثبيت Ø 1.8 مم	خشب الأبلكاش
يخترق الحائط		لوح EPS
30 مم		لوح الجص + خشب الأبلكاش

- عند التثبيت على حائط من الجبس أو من الخشب اللينيفي المتوسط الكثافة (MDF)، ثبت البراغي على الأعمدة الخشبية التي تدعم الحائط. في حال عدم وجود أعمدة خشبية، فتتحقق من المسافة من الحائط الداخلي قبل التثبيت.
- 30 مم أو أقل: قم بالتثبيت مباشرة على الحائط الداخلي باستخدام برغي يبلغ طوله 65 مم.
- 30 مم أو أكثر: قم بالتثبيت باستخدام دعامة منفصلة.



- عند تثبيت قوس التثبيت على الحائط، تحقق من مواقع الدعامات الخشبية باستخدام جهاز الكشف عن الدعامات. ثبت بعد ذلك البراغي على دعامتين منفصلتين على الأقل قبل المتابعة.

- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم إلخ.) على البراغي عند تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج).



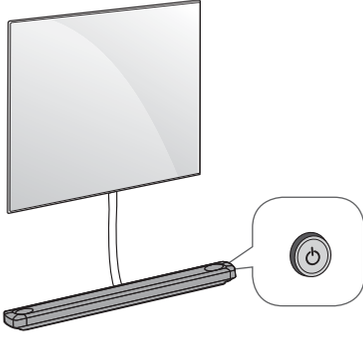
العنصر المتوفر	
	
دليل التثبيت	قوس التثبيت على الحائط
	
مسامير التثبيت على الحائط	برغي التثبيت على الحائط L65 x 5 Ø
	
	برغي التثبيت على الحائط المخصص للخشب L18 x 3 Ø

- تحقق من المواد المستخدمة في بناء الحائط ومن سماكته.
- استخدم مسامير التثبيت على الحائط للإسمنت، والإسمنت الخفيف والحجر الطبيعي القوي والطابوق الطبيعي الناعم والحجر المفزّع الذي لا يتشقّق.

حمل التلفاز ونقله

استخدام زر التحكم

يمكنك بكل بساطة تشغيل وظائف التلفاز باستخدام الزر.



عند نقل التلفاز أو حملة، يُرجى قراءة الإرشادات التالية لتجنب خدشه أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوع التلفاز وحجمه.

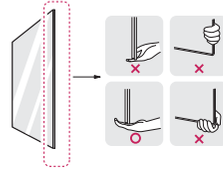
- يوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلفاً بمواد التعبئة التي أرفقت به.
- افصل سلك الطاقة وجميع الكابلات قبل نقل التلفاز أو حملة.
- عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيداً عنك وذلك لتجنب إلحاق الضرر بها.



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

الوظائف الأساسية

تشغيل (الضغط) إيقاف التشغيل (الضغط باستمرار) ¹	
التحكم بمستوى الصوت	
التحكم بالبرامج	

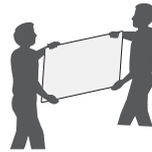


- يتطلب نقل جهاز تلفاز كبير شخصين على الأقل.
- عند نقل التلفاز باليد، يجب الإمساك به كما هو موضح في الصورة التالية.

1 ستغلق كافة التطبيقات قيد التشغيل.

ضبط القائمة

عندما يكون التلفاز قيد التشغيل، اضغط على الزر مرة واحدة. يمكنك ضبط عناصر القائمة باستخدام الزر.



- عند نقل التلفاز، لا تعرّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دواماً مستقيماً، وتجنّب قلبه على جانبه أو إمالة يميناً أو يساراً.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبب في إمالة /ثني هيكل الإطار إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق ضرر بالشاشة.
- عند استخدام 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 مع الإمساك بحوامل الكابل، إذ يمكن لهذه الحوامل أن تنكسر، وبالتالي قد يتسبب هذا في حدوث إصابات وإلحاق ضرر بالتلفاز.



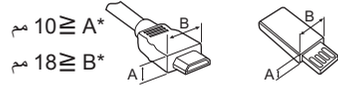
	لإيقاف تشغيل الطاقة.
	لمسح كل ما يظهر على الشاشة والعودة إلى مشاهدة التلفاز.
	لتغيير مصدر الإدخال.
	للوصول إلى قائمة الإعدادات.

التحضير



- عندما يكون طول الكبل المدعوم غير كافٍ لتوصيل التلفاز بـ Companion Box (صندوق AV)، يمكنك استخدام كبل امتداد.
- يرجى عدم تكديس الأغراض فوق بعضها أو الضغط بقوة على مكبرات الصوت. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالمنتج أو تلفه.
- 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 لربط البراغي بشكل مفرط؛ وإلا فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالبرغي ولا يمكن ربطه بشكل صحيح.
- احرص على عصر قطعة القماش لاستخراج كمية المياه أو مواد التنظيف المتبقية منها.
- لا ترش المياه أو مواد التنظيف مباشرة على شاشة التلفاز.
- احرص على رش الكمية الكافية فقط من المياه أو مواد التنظيف على قطعة قماش جافة لمسح الشاشة.

- إذا تم تشغيل التلفاز للمرة الأولى بعد شحنه من المصنع، قد تستغرق تهيئة التلفاز دقائق قليلة.
- 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.
- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.
- للحصول على أفضل اتصال، يجب ألا تتجاوز أطراف كبلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكاً و 18 مم عرضاً. استخدم كبل إطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كبل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز.



- استخدم كابلًا معتمدًا مع وجود شعار HDMI عليه.
- إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمدًا، قد لا تظهر الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال. (أنواع كابلات HDMI الموصى بها)
- كابل HDMI®/TM عالي السرعة (3 أمتار أو أقل)
- كابل HDMI®/TM عالي السرعة مع Ethernet (3 أمتار أو أقل)

العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل

- يمكن تغيير العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل أو تعديلها بهدف تحسين الجودة من دون أي إشعار. اتصل بالوكيل لشراء هذه العناصر. تعمل هذه الوحدات مع بعض الطرازات فقط. قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه استنادًا إلى ترقية وظائف المنتج، أو ظروف الشركة المصنعة أو سياساتها.
- لا تتحمل الجهة المصنعة المسؤولية عن وقوع أي إصابات أو أضرار أو مشاكل في الجودة تنشأ في حال تم شراء عنصر غير مُدرج أدناه بشكل منفصل واستخدامه.

W7AWB

قوس تثبيت Companion Box (جهاز AV) على الحائط

- قد يتبوش ضوء الشمس أو أي ضوء قوي آخر على الإشارة الصادرة عن الريموت. وفي هذه الحالة، عليك إعتام الغرفة أو غلق المصابيح الكهربائية.
- عند توصيل أجهزة خارجية كأجهزة ألعاب الفيديو، تأكد من أن الكبلات طويلة بما يكفي.
- وإلا فقد يسقط المنتج وهو الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف للمنتج.
- لا تقم بتشغيل/إيقاف تشغيل المنتج من خلال توصيل قابس الطاقة أو فصله عن مقبس التيار الكهربائي المثبت بالحاظظ (لا تستخدم قابس الطاقة كمفتاح). فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو التسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- يُرجى اتباع تعليمات التثبيت الموضحة أدناه لتفادي حدوث سخونة مفرطة للمنتج.
 - لا تقم بتثبيت المنتج في مكان لا توجد فيه تهوية (على سبيل المثال، على الرف في مكتبة أو في خزانة).
 - لا تقم بتثبيت المنتج على سجادة أو وسادة.
 - تأكد من عدم انسداد فتحة التهوية بغطاء المائدة أو الستارة. فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- احرص على عدم ملامسة فتحات التهوية عند مشاهدة التلفاز لفترات طويلة حيث قد تسير فتحات التهوية ساخنة. ولا يؤثر ذلك على أداء الجهاز أو تشغيله.
- قم بفحص سلك الجهاز بشكل دوري، فإن بدا لك تلفه أو سوء حالته، فافصله وتوقف عن استخدام الجهاز واطلب من فريق الخدمة المعتمد استبدال السلك بقطعة الغيار المناسبة.
- تجنب تراكم الغبار على أطراف قابس الطاقة أو مقبس التيار الكهربائي. قد يؤدي ذلك إلى خطر نشوب حريق.
- 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 للكابلات مقبس التيار الكهربائي في الحائط والمناطق حيث يخرج السلك من الجهاز.
- لا تضغط بيدك أو بشيء حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر بشدة على اللوحة أو تقم بخدشها.
- تجنب لمس الشاشة أو وضع أصبعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. فمن شأن ذلك إحداث تشويه مؤقت في الشاشة.
- طالما كانت هذه الوحدة متصلة بمصدر التيار المتردد في الحائط، لا يتم فصلها عن مصدر الإمداد بالتيار المتردد حتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة.
- عند فصل الكبل، أمسك القابص وافصله.
- في حالة انقطاع الأسلاك داخل كبل الطاقة، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- عند تحريك المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله أولاً. ثم، قم بفصل كبلات الطاقة وكبلات الهوائي وكل كبلات التوصيل.
- حيث قد يتلف جهاز التلفاز أو سلك الطاقة مما قد يتسبب في خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند تحريك المنتج أو فك تغليفه، استعن بشخص آخر لحمله لأن المنتج ثقيل.
- وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة.
- أوكل أعمال الخدمة والصيانة لفريق الخدمة المؤهل. تكون أعمال الخدمة والصيانة مطلوبة عندما يتعرّض الجهاز لأي ضرر، كتلف سلك الإمداد بالطاقة أو القابص، أو انسكاب سائل أو وقوع شيء على الجهاز، أو تعرّض الجهاز للمطر أو الرطوبة، أو عدم تشغيله بشكل طبيعي، أو وقوعه.
- لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال منشفة الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
- عند تنظيف المنتج ومكوناته، قم بفصل قابس الطاقة أولاً ثم امسحه بقطعة من القماش الناعم. قد يؤدي استخدام القوة المفرطة إلى إحداث خدوش أو تغيير في الألوان. لا تستخدم رذاذ الماء أو قطعة قماش رطبة للتنظيف. لا تستخدم مطلقاً مواد تنظيف الزجاج ومعطرات الجو ومبيدات الحشرات والشحوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والثرثر والبنزين والكحول، إلخ. التي قد تلحق ضرراً بالمنتجات وشاشاتها.
- وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف للمنتج (تشوه الشكل أو التآكل أو التعطل).
- لتنظيف الجهة العليا من Companion Box (صندوق AV)، رش المياه على قطعة قماش ناعمة، الطرايات وامسح السطح لمنع تسرب المياه مباشرة إلى المنتج. ثم، امسحه مجدداً لإزالة أي رطوبة.

- لا تضع أو تخزن مواد سريعة الاشتعال قرب المنتج.
- هناك خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق بسبب اللامبالاة في التعامل مع المواد سريعة الاشتعال.
- لا تدخل الأشياء المعدنية للكمالات أو دبائيس الشعر أو عيدان الأكل أو السلك في المنتج أو المواد سريعة الاشتعال كالورق و عيدان الثقاب. يجب أن يبتئ الأطفال جيداً.
- قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق أو تحدث إصابات. في حالة سقوط جسم غريب داخل المنتج، قم بفصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة.
- لا تقم برش الماء على المنتج أو تقم بمسحه بمادة سريعة الاشتعال (مرقق الدهان "النثر" أو البنزين). فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.
- لا تسمح بتعرض المنتج للصدماات أو بسقوط أي أشياء داخله، و لا تسقط أي شيء على الشاشة.
- قد تتعرض للإصابة أو قد يتلف المنتج.
- لا تلمس أبداً هذا المنتج أو الهوائي أثناء هبوب العواصف الرعدية أو البرقية.
- فقد تتعرض للصدع الكهربائي.
- لا تلمس مطلقاً مصدر الطاقة بالحائط عندما يكون هناك تسرب غازي، عليك فتح النوافذ وتهوية الغرفة.
- فقد ينشب حريق أو تصاب بحروق بفعل الحرارة.
- لا تقم بتفكيك المنتج أو إصلاحه أو تعديله وفقاً لتقديرك الخاص.
- فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.
- اتصل بمركز الخدمة المحلي لفحص المنتج أو معايرته أو إصلاحه.
- في حالة حدوث أي مما يلي، قم بفصل المنتج على الفور واتصل بمركز الخدمة المحلي.
- تلف المنتج
- دخول أجسام غريبة داخل المنتج
- صدور دخان أو رائحة غريبة من المنتج
- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إذا لم ترغب في استخدام المنتج لوقت طويل، قم بفصل كبل الطاقة عن مقيس التيار الكهربائي المثبت في الحائط.
- يمكن أن يتسبب تراكم الغبار في نشوب حريق أو يمكن أن يؤدي تلف المواد العازلة إلى تسرب كهربائي أو صدمة كهربائية أو حريق.
- يجب عدم تعريض الجهاز للتطير أو الرش، كما يجب عدم وضع أي غرض يحتوي على السوائل، كالمزهريات، على الجهاز.
- لا تقم بتثبيت هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرضه إلى سقوط زيت أو رذاذ الزيت. قد يلحق هذا ضرراً بالمنتج ويسبب سقوطه.
- في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محوّل التيار المتردد وسلك الطاقة والتلفاز، أفضل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة على الفور. وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم فقط محوّل تيار متردد وسلك طاقة معتمدين من قبل 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 يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- توخّ الحرص عند استخدام المحوّل لتجنب تعرضه لأي صدمة خارجية. فقد تلحق الصدمة الخارجية ضرراً بالمحوّل.
- احرص على أن يكون سلك الطاقة موصولاً بإحكام بمقيس الطاقة على التلفاز.
- قم بتثبيت المنتج في مكان خالٍ من الموجات اللاسلكية.
- ينبغي توفر مساحة كافية بين الهوائي الخارجي وخطوط الطاقة للمحافظة على عدم تلامس الأول مع الثاني حتى في حالة سقوط الهوائي.
- إذ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتثبيت المنتج في أماكن كالرفوف غير الثابتة أو الأسطح المنحنية. تجنب أيضاً الأماكن التي يحدث فيها اهتزاز أو الأماكن التي لا يكون فيها المنتج غير مثبت بشكل كامل.
- وإلا فقد يسقط المنتج أو ينقلب، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف للمنتج.
- استخدم التركيبات / الملحقات المحددة من قبل جهة الصنع فقط.
- عند تركيب الهوائي، استشر فني الخدمة المؤهل.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.
- ننصح بالمحافظة على مسافة تتراوح بين 2 و 7 أضعاف حجم الشاشة القطري عند مشاهدة التلفاز.
- في حالة مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، قد يتسبب ذلك في رؤية مشوشة.
- استخدم نوع البطاريات المحدد فقط.
- فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالريموت.
- لا تخلط بين البطاريات الجديدة والبطاريات القديمة.
- فقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة سخونة البطاريات بشكل زائد ومن ثم تسرب السائل منها.
- البطاريات لا ينبغي أن تتعرض للحرارة الزائدة. على سبيل المثال، احفظهم بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، الموقد المفتوح (دون غطاء) والسخانات الكهربائية.

تحذير! تعليمات الأمان



تنبيه: للحد من خطر حدوث صدمة كهربائية لا تزل الغطاء (أو الجزء الخلفي). لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم داخل المنتج. أوكل هذا الأمر إلى فني صيانة مؤهل. يهدف هذا الرمز إلى تنبيه المستخدم بوجود "فولتية خطيرة" غير معزولة في المنتج يمكن أن تشكل قوة كافية للتسبب بحدوث صدمة كهربائية للأشخاص.

يهدف هذا الرمز إلى تنبيه المستخدم بوجود تعليمات هامة حول التشغيل والصيانة (الخدمة) في الدليل المتوفر مع الجهاز.

تحذير: للحد من خطر نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية، لا تعرّض هذا المنتج للمطر أو الرطوبة.

لا تضع التلفاز ووحدة التحكم عن بُعد في البيئات التالية:

- موقع يتعرض لأشعة الشمس المباشرة
- منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً
- قرب مصدر حرارة كالمواقد أو الأجهزة الأخرى التي تُصدر حرارة
- قرب طاولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض بسهولة للبخار أو الزيت
- منطقة معرضة للمطر أو الرياح
- قرب حاويات الماء كالمزهرات
- وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج أو تغيير شكله.
- لا تضع المنتج حيث قد يتعرض للغبار. قد يؤدي ذلك إلى خطر نشوب حريق.
- قابس التيار هو الوحدة المسؤولة عن فصل و توصيل التيار الكهربائي للمنتج. يجب أن يظل القابس متصلاً عند استخدام المنتج.

- لا تلمس قابس الطاقة عندما تكون يداك مبتلتين. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان طرف السلك رطباً أو يغطيه الغبار، فقم بتجفيف قابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.
- قد تتعرض للصدع الكهربائي بسبب الرطوبة الزائدة.
- احرص على توصيل كبل الطاقة بمقيس التيار الكهربائي المناسب التي بها طرف أرضي. (باستثناء الأجهزة التي لا يوجد بها طرف أرضي).
- قد تتعرض للصدع الكهربائي أو الإصابة.
- قم بتثبيت كبل الطاقة بالكامل داخل مقيس التيار الكهربائي المثبت بالحائط.
- إذا لم يتم تثبيت كبل الطاقة تماماً، فقد ينشب حريق.
- احرص على عدم حدوث تلامس بين سلك الطاقة وأشياء ساخنة كجهاز التدفئة.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.
- لا تضع المنتج أو أشياء ثقيلة فوق كبلات الطاقة.
- قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتمشي كبل الهوائي بين داخل المبنى وخارجه لمنع تدفق الأمطار إلى الداخل.
- قد يتسبب الماء في إلحاق الضرر داخل المنتج وقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- عند تثبيت تلفاز على الحائط، تأكد من تثبيته بإحكام و عزل الكابلات عن الجزء الخلفي للتلفاز.
- إذ قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتوصيل الكثير من الأجهزة الكهربائية بمصدر كهربائي واحد متعدد المنافذ.
- وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق بسبب سخونة الزائدة.
- احرص على عدم سقوط المنتج أو وقوعه عند توصيل أجهزة خارجية.
- وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو تلف المنتج.
- أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو التغليف المصنوع من الفينيل بعيداً عن متناول الأطفال.
- المواد المضادة للرطوبة تلحق الضرر في حالة ابتلاعها. في حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، أجب المريض على التقيؤ وتوجه إلى أقرب مستشفى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يتسبب التغليف المصنوع من الفينيل بالاختناق. فأبقه بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تدع الأطفال يتسلقون التلفاز أو يتعلقون به.
- وإلا فقد يسقط التلفاز مما يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.
- تخلص من البطاريات بحرص لمنع الأطفال من تناولها بالفم.
- في حالة تناول الطفل للبطاريات بالفم، اصطحبه إلى الطبيب على الفور.
- لا تدخل أي أجسام/موصلات معدنية (مثل عيدان تناول الطعام/لوازم المائدة/مفك البراغي المعدني) في طرف كبل الطاقة عندما يكون قابس الطاقة موصولاً في مأخذ الحائط. بالإضافة إلى ذلك، لا تلمس قابس الطاقة بعد فصله عن مأخذ الحائط مباشرة. فقد تعرّض لصعق كهربائي.

دليل المالك

الأمان والمرجع

تلفاز OLED

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