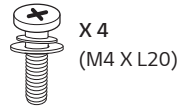
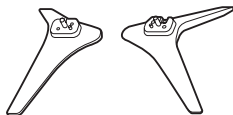
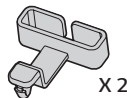
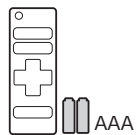




LED TV
55LV34**



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.

العربية

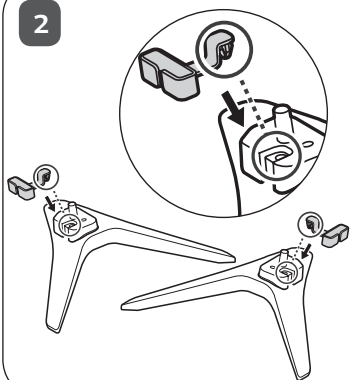
• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.



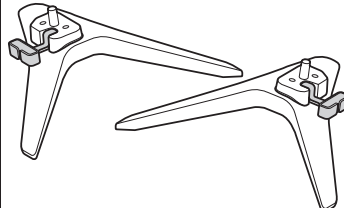
1



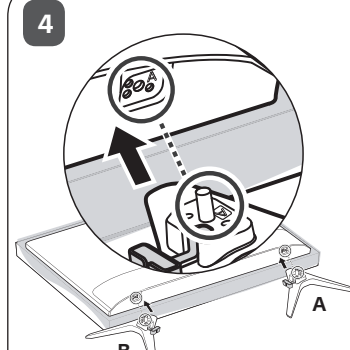
2



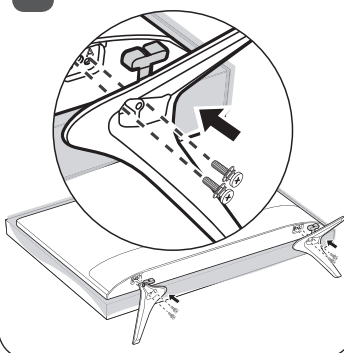
3



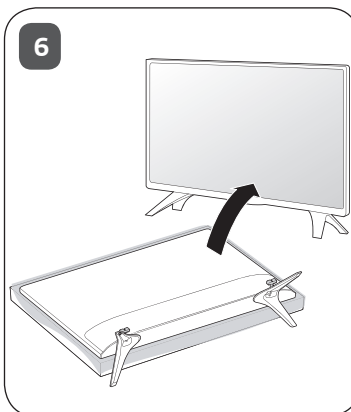
4

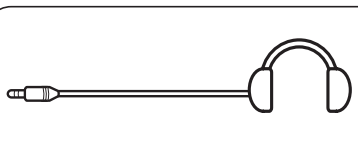
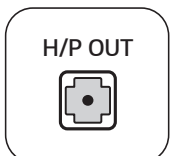
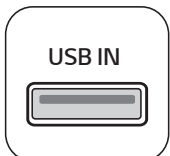
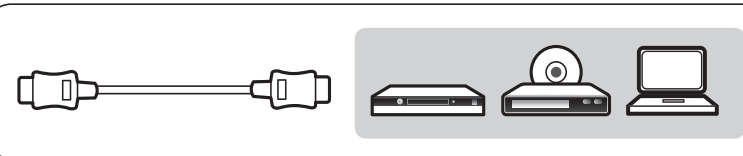
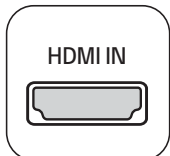
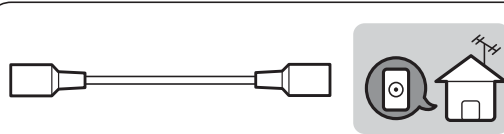
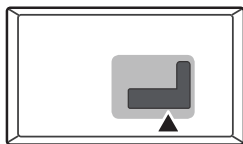


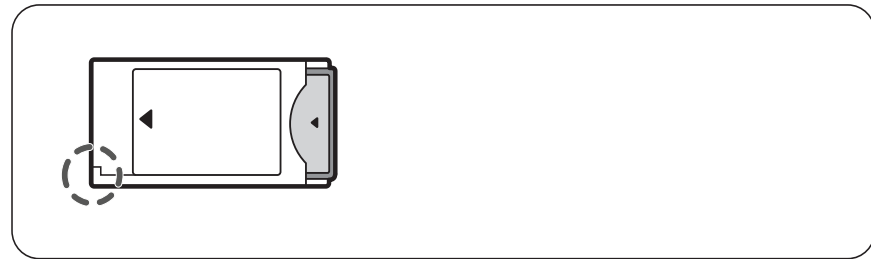
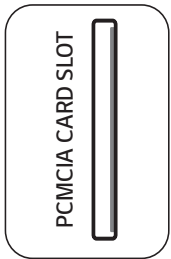
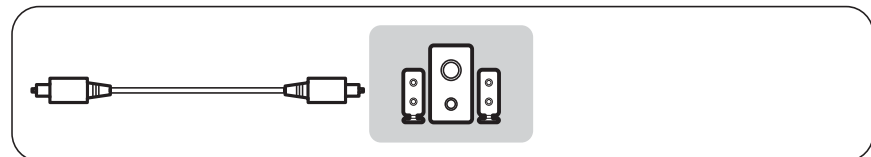
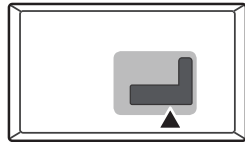
5

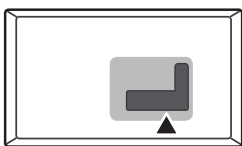


6

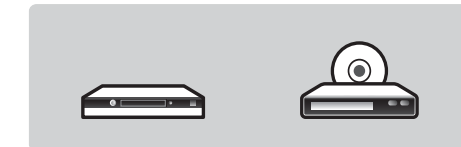
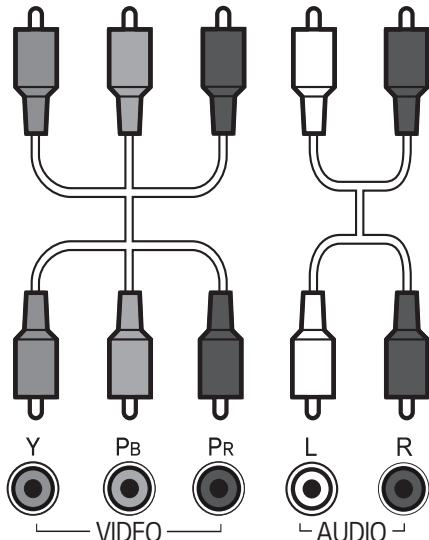
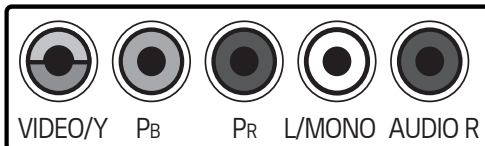




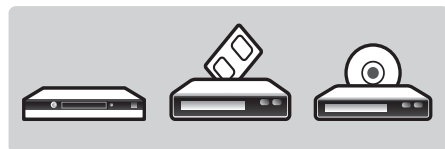
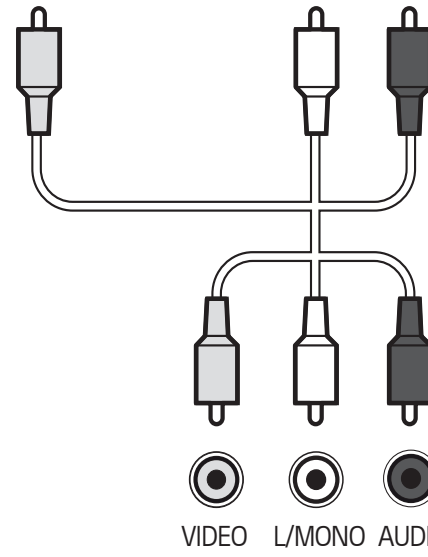
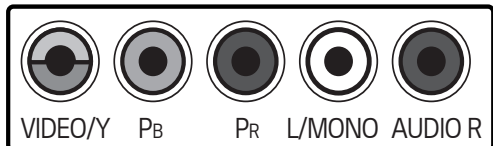


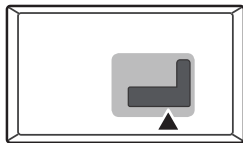


COMPONENT IN

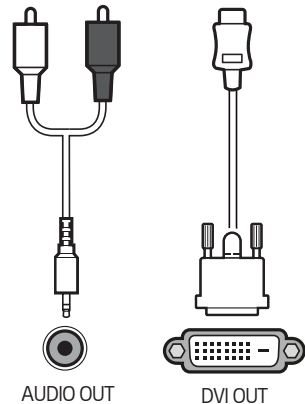
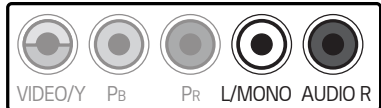


AV IN





HDMI-DVI IN

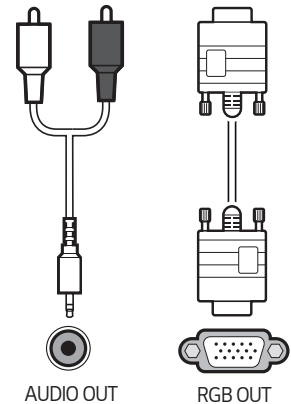
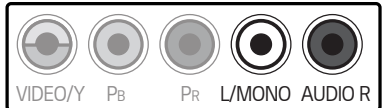


AUDIO OUT

DVI OUT



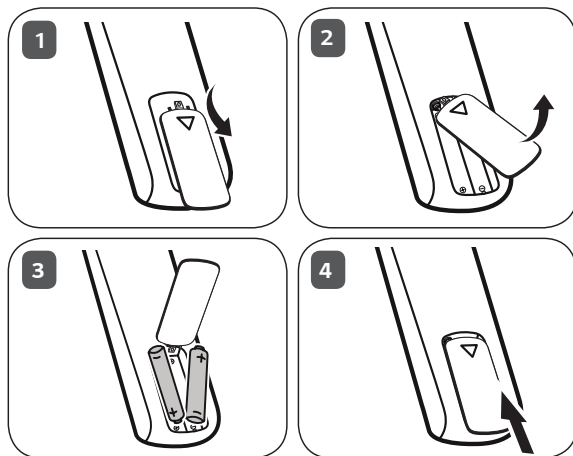
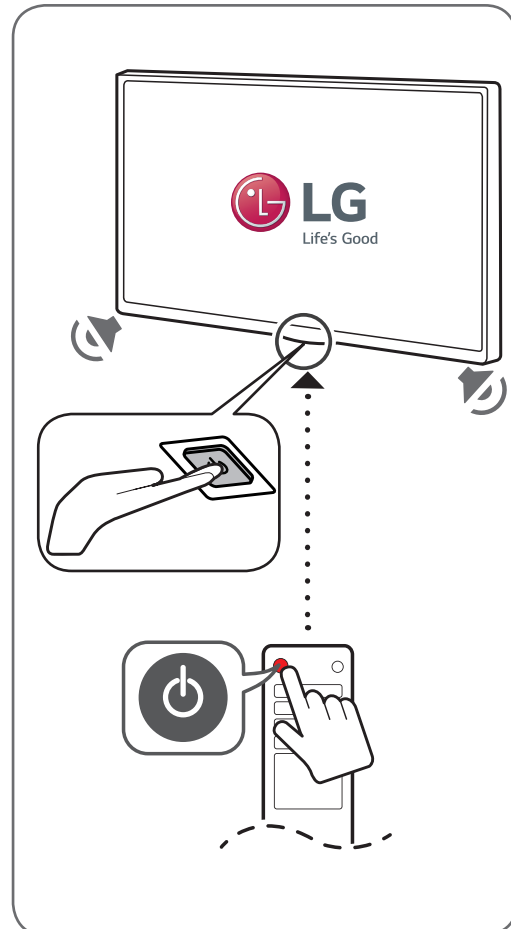
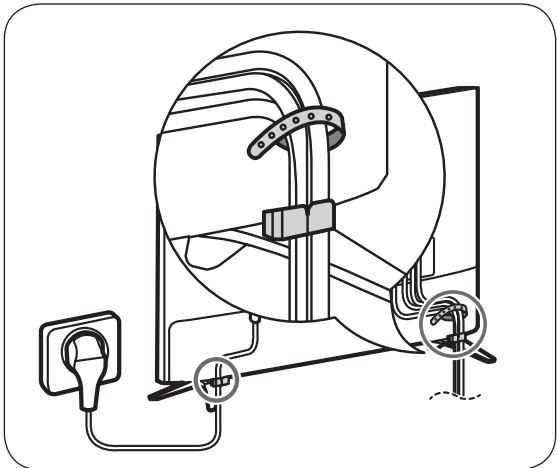
RGB IN

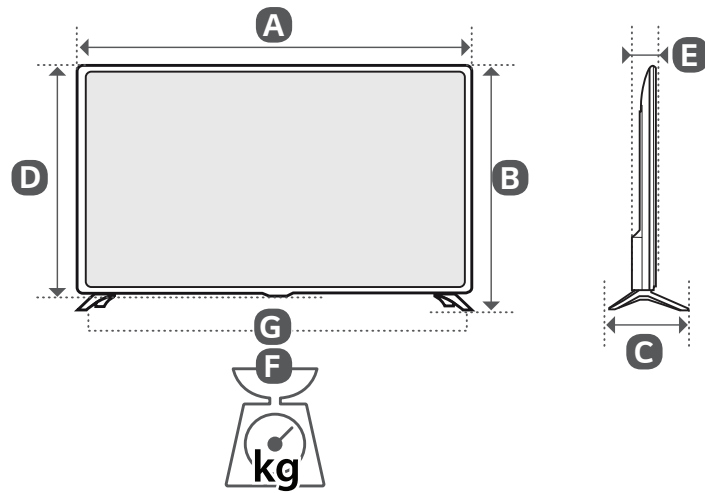


AUDIO OUT

RGB OUT







	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (kg)	F - G (kg)
55LV340C-TB	1241	775	216	720	63.0	16.6	16.34
Power requirement / Persyaratan daya / متطلبات الطاقة						AC 100-240 V ~ 50 / 60 Hz تيار متعدد 100 - 240 فولت ~ 50 / 60 هرتز	



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

(2001-REV00)



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

الطراز

الرقم التسلسلي

* تخطيط البيانات الفعلي

:00 الخطوة

:

الخطوة 10 (معرف الجهاز 10) A

:

الخطوة 15 (معرف الجهاز 15) F

الخطوة 16 (معرف الجهاز 16) :10

:

الخطوة 100 :64

:

الخطوة 110 :6E

:

الخطوة 115 :73

الخطوة 116 :74

:

الخطوة 199 :CF

:

الخطوة 254 :FE

الخطوة 255 :FF



الإقرار

نطاق بيانات القناة
الحد الأدنى: 00 الحد الأقصى: 270F (0 إلى 9999)

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

◀ تحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسية.

الإرسال

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

(البنية) Structure Data

MSB	LSB
0 0 0 0 0 0 0 0	
[رقم الإدخال]	[الإدخال الخارجي]

الإدخال الخارجي				البيانات
0 0 0 0				التلفزيوني
0 0 0 1				متلزري
0 0 1 0				AV
0 1 0 0				لمكون
0 1 1 0				RGB
0 1 1 1				
1 0 0 0				
1 0 0 1				HDMI
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

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

m : Control Back Light (التحكم بالإضاءة الخلفية)(الأمر: 21 (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]

(الأمر: v) Equalize .17 (معادل)

◀ لضبط المعادلة.

الإرسال

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

(الأمر: q) Energy Saving .15 (توفير الطاقة)

◀ للحد من استهلاك طاقة التلفاز. يمكنك أيضًا ضبط توفير الطاقة من القائمة PICTURE (الصورة).

الإرسال

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

MSB

LSB

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

الإقرار

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

(الأمر: m a) Tune Command (أمر التكيف) (الأمر: 18

◀ حدّد القناة للرقم الفعلي التالي.

الإرسال

[m][a][][Set ID][][Date00][][Data 01][][Data 02][Cr]

بيانات القناة العالمية : Data 00

Data 01 : بيانات القناة المنخفضة

مثال رقم 2F 00 -> 47 (2FH)

رقم 8A 01 -> 394 (18AH)

رقم التلفاز الرقمي 0 -> لا يهم

Data 02 : [الهوانى]

00 : التناطري الرئيسي

10 : التلفاز الرقمي الرئيسي

20 : الراديô

[كل]

80 : التناطري الرئيسي

90 : التلفاز الرقمي الرئيسي

A0 : الراديô

[القمر الصناعي]

40 : تلفاز رقمي رئيسي

50 : راديو رئيسي

الوصف	المستوى				وظيفة توفير الطاقة
	0	1	2	3	
إيقاف التشغيل	0	0	0	0	طاقة منخفضة
الحد الأدنى	1	0	0	0	طاقة منخفضة
الحد المتوسط	0	1	0	0	طاقة منخفضة
الحد الأقصى	1	1	0	0	طاقة منخفضة
إيقاف تشغيل الشاشة	1	0	1	0	طاقة منخفضة
تلفاني	0	0	1	0	طاقة منخفضة

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

الإقرار

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

(الأمر: u) Auto Configuration (التهيئة التلفانية) (الأمر: 16

(RGB) فقط الطرادات التي تدعم (RGB)

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

الإرسال

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

Data 01 : لضبط

الإقرار

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

12. Remote control lock mode (وضع إقفال وحدة التحكم عن بعد) (الأمر: k m)
 ◀ لإقفال عناصر التحكم الخاصة باللوحة الأمامية على الشاشة ووحدة التحكم عن بعد.

(الألوان) (الأمر: i) (Colour .08)

◀ ضبط ألوان الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط اللون من قائمة PICTURE (الصورة).

الإرسال

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

Data الح الأدنى : 00 إلى الح الأقصى : 64
 * راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الاقرار

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

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

الإرسال

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

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

13. Balance (التوازن) (الأمر: t k)

◀ لضبط التوازن.

يمكنك أيضًا ضبط التوازن من قائمة AUDIO (الصوت).

الإرسال

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

Data يسار : 00 إلى يمين : 64
 * راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الإقرار

[t][][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 (الصورة).

الإرسال

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

Data دافئ : 00 إلى بارد : 64
 * راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الإقرار

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

(درجة اللون) (الأمر: j) (Tint .09)

◀ ضبط درجة لون الشاشة.

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

الإرسال

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

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

الإقرار

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

(الحدة) (الأمر: k k) (Sharpness .10)

◀ ضبط حدة الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط الحدة من قائمة Picture (الصورة).

الإرسال

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

Data الح الأدنى : 00 إلى الح الأقصى : 32
 * راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الإقرار

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

(OSD Select) (تحديد OSD) (الأمر: k)

◀ تحديد تشغيل/إيقاف OSD (شاشة خيارات العرض) عند التحكم عن بعد.

الإرسال

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

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

الإقرار

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



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

◀ ضبط مستوى الصوت.

يمكنك أيضاً ضبط مستوى الصوت باستخدام أزرار مستوى الصوت على وحدة التحكم عن بعد.

الإرسال

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

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الإقرار

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

(k g) Contrast .06 (التبابن) (الأمر: g)

◀ ضبط درجة تباين الشاشة.

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

الإرسال

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

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الإقرار

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

(k h) Brightness .07 (السطوع) (الأمر: h)

◀ ضبط درجة سطوع الشاشة.

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

الإرسال

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

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64

* راجع تخطيط البيانات الفعلية.

الإقرار

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

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

◀ تجديد تشغيل/إيقاف حجب الشاشة.

الإرسال

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

Screen mute off : Data 00

(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.

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

◀ للتحكم بتشغيل/إيقاف كتم الصوت.

يمكنك أيضاً ضبط كتم الصوت باستخدام الزر MUTE (كم الصوت) على وحدة التحكم عن بعد.

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]

بروتوكول الإرسال / الاستقبال

(حسب الطراز)

الإرسال

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

Power Off : Data 00
(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 التسبيق، توضح استجابة بيانات الإقرار الحالة حول كل وظيفة.

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

(الأمر: c) (حسب الطراز) (حجم الصورة الرئيسية)
Aspect Ratio .02 (نسبة الطول إلى العرض)

◀ ضبط تنسيق الشاشة. (تنسيق الصورة الرئيسية)

يمكّنك أيضاً ضبط تنسيق الشاشة باستخدام Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض) في Q.MENU (القائمة السريعة). أو قائمة PICTURE (الصورة).

الإرسال

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

Original : 06 Normal screen : Data 01
(شاشة العاديّة) (4:3)
(مسح فقط متوقف عن التشغيل)

Just Scan : 09
Wide screen : 02

(شاشة العريضة) (16:9)
(مسح فقط متوقف عن التشغيل)

* يرجى التأكّد من أن الطراز لا يدعم كلاً الوضعيّن Vertical Zoom (التكبير الرأسي) و All-Direction Zoom (التكبير في جميع الاتجاهات).

الإقرار

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

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

* في وضع DTV/HDMI (1080i) بمعدل 50 هرتز / 60 هرتز، 30p 720p بمعدل 50 هرتز / 60 هرتز، 1080p بمعدل 24 هرتز / 720p 50 هرتز / 60 هرتز (Component (المكون)، 720p 1080p، 1080i Just Scan) بمعدل 50 هرتز / 60 هرتز، يتوفر خيار (مسح فقط).

* يتم دعم Full Wide (عرض بملء الشاشة) فقط للأوضاع الرقمي والتقطاري و AV (الصوت والصورة).

[Command 1] : الأمر الأول للتحكم بالتلفاز.

(x ، k ، m) أو

[Command 2] : الأمر الثاني للتحكم بالتلفاز.

[Set ID] : يمكنك ضبط معرف الجهاز لاختيار رقم معرف التلفاز المطلوب من قائمة option (الخيارات). يتراوح نطاق الضبط بين 1 و 99. عند تحديد معرف الجهاز "0"، يتم التحكم بكل جهاز متصل. تتم الإشارة إلى معرف الجهاز برقم عشرى (من 1 إلى 99) على القائمة، وبرقم سادسي عشرى (0 إلى 63) في بروتوكول الإرسال/الاستقبال.

[Data] : لإرسال بيانات الأمر. إرسال بيانات "FF" لقراءة حالة الأمر.

[Cr] : إرجاع لأول سطر

رمز "0D X 0" ASCII

[] : رمز ASCII " المسافة (20 X 0)"

إقرار قبول البيانات

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

* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقاً لهاذا التنسيق عند استقبال البيانات العاديّة. 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 لهاذا التنسيق عند استقبال بيانات غير عاديّة من وظائف غير قابلة للتطبيق أو أخطاء في الاتصال.

Data 00 : الرمز غير صالح

العمليات تهيئة RS-232C

القائمة المرجعية للأوامر

(حسب الطراز)

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

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

النفاذ الكمبيوتر

RXD	2	●	3	TXD
TXD	3	●	2	RXD
GND	5	●	5	GND
DTR	4	●	6	DSR
DSR	6	●	4	DTR
RTS	7	●	8	CTS
CTS	8	●	7	RTS

D-Sub 9 D-Sub 9

عمليات التكوين ثلاثية الأسلام (غير قياسية)

النفاذ الكمبيوتر

RXD	2	●	3	TXD
TXD	3	●	2	RXD
GND	5	●	5	GND
DTR	4		6	DTR
DSR	6		4	DSR
RTS	7		7	RTS
CTS	8		8	CTS

D-Sub 9 D-Sub 9

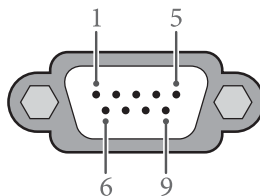
معاملات الاتصال

- المعدل في الثانية: 9600 بت في الثانية (UART)
- طول البيانات: 8 بت
- معدل بت النمایل: لا شيء
- معدل بت التوقف: 1 بت
- رمز الاتصال: رمز ASCII
- استخدم كيلاً (معكوساً) متقطعاً.

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

إعداد جهاز التحكم الخارجي

نوع الموصّل : D-Sub ذكر مزود بـ 9 أسنان



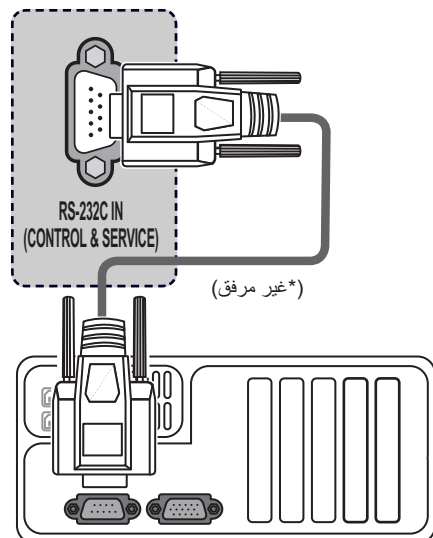
إعداد RS-232C

- 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 بكابلات توصيل RS-232C.

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 متوفّر في بعض الطرازات
8	بلا اتصال
9	بلا اتصال 12V متوفّر في بعض الطرازات



رموز الأشعة تحت الحمراء

• لا تتوفر هذه الميزة لجميع الطرازات.

الرمز (سداسي عشري)	الوظيفة	ملاحظة
72	زر وحدة التحكم عن بعد	
71	زر وحدة التحكم عن بعد	
63	زر وحدة التحكم عن بعد	
61	زر وحدة التحكم عن بعد	
B1	زر وحدة التحكم عن بعد	
B0	زر وحدة التحكم عن بعد	
BA	زر وحدة التحكم عن بعد	
8E	زر وحدة التحكم عن بعد	
8F	زر وحدة التحكم عن بعد	
7C	زر وحدة التحكم عن بعد SMART (صفحة الرئيسية) /	
BD	●REC/*	
95	زر وحدة التحكم عن بعد ENERGY SAVING	
30	AV MODE	
0C	PORTAL	
7E	●LINK	
E8	ALARMS	
08	◐ (الطاقة) (التشغيل / إيقاف التشغيل)	زر وحدة التحكم عن بعد
F0	TV/RAD	زر وحدة التحكم عن بعد
39	SUBTITLE	زر وحدة التحكم عن بعد
91	AD	زر وحدة التحكم عن بعد
79	RATIO / RATIO	زر وحدة التحكم عن بعد
0B	INPUT	◐ (الإدخال) /
19-10	المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9	زر وحدة التحكم عن بعد
53	LIST	زر وحدة التحكم عن بعد
1A	Q.VIEW	زر وحدة التحكم عن بعد
02	▷ +	زر وحدة التحكم عن بعد
03	▷ -	زر وحدة التحكم عن بعد
1E	FAV	زر وحدة التحكم عن بعد
AB	GUIDE	زر وحدة التحكم عن بعد
09	MUTE	◐ (كتم الصوت) /
00	↑ PAGE / ▲ PAGE / ▲ P	زر وحدة التحكم عن بعد
01	↓ PAGE / ▼ PAGE / ▼ P	زر وحدة التحكم عن بعد
20	TEXT	زر وحدة التحكم عن بعد
21	T.OPT	زر وحدة التحكم عن بعد
43	SETTINGS	◐ (الإعدادات) /
45	Q.MENU	زر وحدة التحكم عن بعد
AA	INFO ⓘ / ⓘ INFO	زر وحدة التحكم عن بعد
5B	EXIT	زر وحدة التحكم عن بعد
28	BACK	زر وحدة التحكم عن بعد ◐ (الرجوع) /
44	OK ⊖ / ⊖ OK	زر وحدة التحكم عن بعد
40	▲ / ▲	زر وحدة التحكم عن بعد
41	▼ / ▼	زر وحدة التحكم عن بعد
07	◀ / ◀	زر وحدة التحكم عن بعد
06	▶ / ▶	زر وحدة التحكم عن بعد

تنسيقات الصور المدعومة

- الفئة : ثانوي الأبعاد (jpeg, jpg, jpe) [نوع الملف المتوفر]
 - SOF0 : الخط الأساسي،
 - SOF1 : متوازي ممتد،
 - SOF2 : تندسي [حجم الصورة]
 - 64 x 64،
 - الحد الأدنى: 64 x 64
- الفئة : BMP [نوع الملف المتوفر] [حجم الصورة]
 - الحد الأدنى : 64 x 64، الحد الأقصى : 6400 x 9600
- الفئة : PNG [نوع الملف المتوفر] [حجم الصورة]
 - الحد الأدنى : 64 x 64 ،
 - الحد الأقصى (مشابك) : 800 x 1200 ،
 - الحد الأقصى (غير مشابك) : 6400 x 9600
- يمكن لملفات التنسيقين BMP و JPEG أن يكونا أبطأ في العرض من PNG.
- قد لا يتم عرض ملف الصورة الفوتوغرافية/الصورة غير التقليدي.

تنسيقات الفيديو المدعومة

- نوع الملف : mp3 [معدل البت] من 32 كيلوبايت في الثانية إلى 320 كيلوبايت في الثانية [التردد النموذجي] من 16 كيلوهرتز إلى 48 كيلوهرتز
- Layer3, Layer2, MPEG1, MPEG2, AAC [الدعم] نوع الملف : AAC [معدل البت] تنسيق حر [التردد النموذجي] من 8 كيلوهرتز إلى ما يقارب 48 كيلوهرتز
- ADTS, ADIF [الدعم] نوع الملف : M4A [معدل البت] تنسيق حر [التردد النموذجي] من 8 كيلوهرتز إلى ما يقارب 48 كيلوهرتز
- MPEG-4 [الدعم] نوع الملف : WMA [معدل البت] من 128 كيلوبايت في الثانية إلى ما يقارب 320 كيلوبايت في الثانية [التردد النموذجي] من 8 كيلوهرتز إلى ما يقارب 48 كيلوهرتز
- WMA9 Standard, WMA8, WMA7 [الدعم] نوع الملف : WMA10 Pro [نوع الملف] ما يقارب 768 كيلوبايت في الثانية [التردد النموذجي]
- M0 : لغاية قناتين @ 48 كيلوهرتز (باستثناء وضع LBR)، M1 : حتى 5.1 قناة @ 48 كيلوهرتز، M2 : حتى 5.1 قناة @ 96 كيلوهرتز
- WMA10 Pro [الدعم] نوع الملف : OGG [معدل البت] تنسيق حر [التردد النموذجي] من 8 كيلوهرتز إلى ما يقارب 48 كيلوهرتز
- OGG Vorbis [الدعم] نوع الملف : WAV [معدل البت] من 64 كيلوهرتز إلى ما يقارب 1.5 ميجابايت في الثانية [التردد النموذجي] من 8 كيلوهرتز إلى ما يقارب 48 كيلوهرتز
- LPCM [الدعم] عمق البت] 8 بت / 16 بت / 24 بت
- 30p @ 1080 x 1920 30p @ 480 x 640 Motion JPEG [الحد الأقصى: 30p فقط]
- .wmv, .asf [فديو], .avi, .divx [فديو]
- H.264/AVC, XViD, MPEG-4 Part2, MP43, (WVC1, WMV3) VC1 [صوت]
- AAC, MP3, (Pro)WMA9, WMA Standard [صوت]
- AC3 [صوت]
- .m2ts, .mts, .tp, .trp, .ts [فديو]
- H.265/HEVC, MPEG-2, H.264/AVC [فديو]
- MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer I [صوت]
- Dolby Digital, (MP3) MPEG-1 Layer III [صوت]
- HE-AAC, AAC, Dolby Digital Plus [صوت]
- .vob [فديو]
- MPEG-2, MPEG-1 [فديو]
- MPEG-1, MPEG-1 Layer I, Dolby Digital, DVD-LPCM, Layer II [صوت]
- .mov, .m4v, .mp4 [فديو]
- DivX4, DivX3.11, MPEG-4 Part2, MPEG-2 [فديو]
- H.264/AVC, XVID, DivX5 [فديو]
- (MP3) MPEG-1 Layer III, AAC [صوت]
- .mkv [فديو]
- H.264/AVC, XVID, MPEG-4 Part2, MPEG-2 [فديو]
- MPEG-1 Layer III, Dolby Digital, HE-AAC, LPCM, (MP3) [صوت]
- motion JPEG [صوت]
- MJPEG [فديو]
- ADPCM, LPCM [صوت]
- .mpe, .mpeg, .mpg [صوت]
- MPEG-2, MPEG-1 [فديو]
- MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer I [صوت]
- LPCM, Dolby Digital [صوت]
- .dat [فديو]
- MPEG-2, MPEG-1 [فديو]
- MP2 [صوت]
- .flv [فديو]
- H.264/AVC, Sorenson H.263 [فديو]
- HE-AAC, AAC, MP3 [صوت]
- .3gp [فديو]
- MPEG-4 Part2, H.264/AVC [فديو]
- AMR(NB/WB), AAC [الصوت]
- *.rmvb, *.rm [صوت]
- RV40, RV30 [فديو]
- (Cook)RA6, HE-AAC, AAC, Dolby Digital [صوت]
- : حسب الطراز *.rmvb / *.rm [صوت]

وضع HDMI/DVI-PC المدعوم

(استخدم 1 HDMI IN لوضع الكمبيوتر)

التردد المعمودي (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
60.053	54.348	864 X 1152
60.015	47.712	768 X 1360
60.020	63.981	¹ 1024 X 1280 (فقط FHD)
60.00	67.50	¹ 1080 X 1920 (فقط FHD)

١ باستثناء الطرازات ** 32LV54** ، 32LV34**

معلومات توصيل منفذ المكون

P _R	P _B	Y	منافذ المكون على التلفاز
----------------	----------------	---	--------------------------

P _R	P _B	Y	منافذ إخراج الفيديو DVD على مشغل أقراص
R-Y	B-Y	Y	
Cr	Cb	Y	
Pr	Pb	Y	

المكون	الإشارة
O	576i / 480i
O	576p / 480p
O	1080i / 720p
O (50 هرتز / 60 هرتز فقط)	1080p

وضع HDMI/DVI-DTV المدعوم

التردد المعمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
59.94	31.46	
60.00	31.50	480 X 640
59.94	31.469	
60.00	31.50	480 X 720
50.00	31.250	576 X 720
50.00	37.50	
60.00	45.00	720 X 1280
59.94	44.96	
50.00	28.125	
60.00	33.75	
59.94	33.72	
50.00	56.250	
60.00	67.50	
59.94	67.432	
24.00	27.00	
23.976	26.973	
30.00	33.75	
29.976	33.716	

وضع RGB-PC المدعوم

(الطرازات ** LV34** فقط)

التردد المعمودي (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
60.053	54.348	864 X 1152
60.015	47.712	768 X 1360
60.020	63.981	¹ 1024 X 1280 (فقط FHD)
59.934	66.587	¹ 1080 X 1920
60.00	67.50	(فقط FHD)

١ باستثناء الطرازات ** 32LV34**

م م 100.0 x م م 55.0 x م م 5.0	حجم وحدة C1 (العرض × الارتفاع × العمق)	
من 0 درجة منوية إلى 40 درجة منوية	درجة حرارة التشغيل	
% 80 أقل من	نسبة رطوبة التشغيل	
من 20- درجة منوية إلى 60 درجة منوية	درجة حرارة التخزين	
% 85 أقل من	نسبة رطوبة التخزين	ظروف بيئة التشغيل

إشارة التلفزيون التمايزية (تابعًا للبلد)	إشارة التلفزيون الرقمية (وفقًا للبلد والطراز)	
PAL -I, PAL D/K, PAL B/G, PAL B/B SECAM D/K, SECAM B/G NTSC-M	DVB-C DVB-T/T2	نظام التلفزيون
CATV, UHF, VHF	UHF, VHF	تغطية البرامج
2,000		العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين
Ω 75 (أدم)		معاوقة الهوائي الخارجي

العرض غير الطبيعي

- إذا كان المنتج بارداً عند لمسه، فقد تلاحظ "وميضاً" يسيطأ عند تشغيله. هذا الأمر طبيعي في أجهزة التلفاز.
- تُعد هذه اللوحة منتجًا متظروراً يحتوي على ملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة ساطعة (حمراء أو زرقاء أو خضراء) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. ولا يشير هذا إلى وجود عطل ولا يؤثر على أداء المنتج وموثقته.
- تحدث أيضاً هذه الظاهرة في منتجات جهات أخرى ولا تشكل سبباً لاستبدال المنتج أو استرداد المبلغ المدفوع.
- قد ترى درجة سطوح مختلفة وقد يختلف لون اللوحة حسب موضع مشاهدتك (من الجهة اليسرى/اليمنى/العلوية/السفلى).
- تحدث هذه الظاهرة بسبب خصائص اللوحة. ولا يتعلّق هذا بأداء المنتج ولا يشير إلى عطل فيه.
- قد يؤدي عرض صور ثابتة لفترة مطولة إلى التساق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.

الصوت الصادر من التلفاز

- صوت "تكبير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقاص 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 تندّ المنتج بقوّة تيار عالٍ لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج.
- لا يؤثر هذا الصوت على أداء المنتج وموثقته.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة

المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام التراخيص وأشعارات إخلاء المسؤولية وأشعارات حقوق النشر للتوزيع. توفر LG Electronics أيضًا التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسوم ينطوي كلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية التحنّك الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يلتقي بهذه المعلومات.

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



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



بعد مصطلح HDMI و HDMI و شعار HDMI Multimedia Interface علامات تجارية أو مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة و دول أخرى.



This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video.

To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com. Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

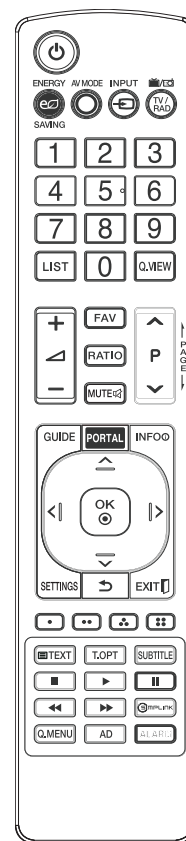
DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.

Covered by DivX Patents 7,295,673; 7,515,710; RE45,052; and others available at [\[www.divx.com/patents\]](http://www.divx.com/patents).

(حسب الطراز)



Covered by Patents at patentlist.hevcadvance.com



ن (الطاقة) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

ENERGY SAVING لضبط سطوع الشاشة والحد من استهلاك الطاقة.

.AV MODE لتحديد وضع AV.

INPUT لتبديل مصدر الإدخال.

TV/RAD لتحديد برنامج الراديو، والتلفاز، والراديو. أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.

LIST للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.

Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض سابقاً.

+ - لضبط مستوى الصوت.

FAV للوصول إلى قائمة البرامج المفضلة.

RATIO لإعادة ضبط حجم صورة.

MUTE لكتم جميع الأصوات.

P ^ لتنقل عبر البرامج المحفوظة.

P ↓ لانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.

GUIDE لعرض دليل البرامج.

PORTAL لعرض القائمة التفاعلية للخدمة وإزالتها.

INFO لعرض المعلومات الخاصة ببرنامج الشاشة الحالية.

أزرار التنقل (أعلى/أسفل/يسار/يمين) للتنقل عبر القوائم أو الخيارات.

OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.

رجوع (الرجوع) للعودة إلى المستوى السابق.

EXIT لمسح كل ما يظهر على الشاشة ومواصلة مشاهدة التلفاز.

الuttons (•, •, •, •) للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم.

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

SUBTITLE لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

أزرار التحكم (◀, ▶, □, ▢) تتحكم في محتويات الوسانط.

SIMLINK للوصول إلى أجهزة AV المتصلة بكل HDMI عبر HDMI-CEC. ولفتح قائمة SIMLINK.

Q.MENU للوصول إلى القوائم السريعة.

AD يؤدي الضغط على الزر AD إلى تمكين وظيفة وصف الصوت.

ALARM لضبط وظيفة المتنبه.

وحدة التحكم عن بعد

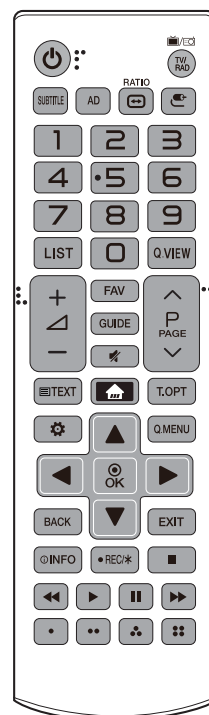
ترتكز الموصفات الموجودة في هذا الدليل على أزرار وحدة التحكم عن بعد. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفاز بشكل صحيح.
لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات 1.5 فولت بجسم AAA بحيث يتطابق المطرافان (+) و (-) مع الرمز المطبوع داخل حجرة البطاريات ثمأغلق غطاء البطارية. لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بترتيب عكسي.



- قد لا تعمل بعض المفاتيح على وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون الناظري وفي بعض البلدان.

تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد باتجاه مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود على التلفاز.

(حسب الطراز)



ل (الطاقة) لتشغيل التلفاز أو ايقاف تشغيله.

TV/RAD [TV/RAD] لتحديد برنامج الراديو، والتلفاز، والتلفاز الرقمي.

SUBTITLE لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

AD يؤدي الضغط على الزر AD إلى تمكين وظيفة وصف الصوت.

RATIO [RATIO] ل إعادة ضبط حجم صورة.

[الإدخال) لتغيير مصدر الإدخال.

أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.

LIST للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.

Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض سابقاً.

+ - لضبط مستوى الصوت.

FAV للوصول إلى قائمة البرامج المفضلة.

GUIDE لعرض دليل البرامج.

[كتم الصوت) لكتم جميع الأصوات.

P [P] للتنقل عبر البرامج المحفوظة.

PAGE [PAGE] للانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.

أزرار نصوص المعلومات (TEXT) تستخدم هذه الأزرار لوظيفة نصوص المعلومات.

[الصفحة الرئيسية) للوصول إلى القائمة الرئيسية.

[الإعدادات) للوصول إلى قائمة الإعدادات.

Q.MENU للوصول إلى القوائم السريعة.

أزرار التنقل ([على]/[أسفل]/[يسار]/[يمين]) للتنقل عبر القوائم أو الخيارات.

OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

BACK للعودة إلى المستوى السابق.

EXIT لمسح كل ما يظهر على الشاشة ومحاودة مشاهدة التلفاز.

INFO لعرض المعلومات الخاصة بالبرنامج والشاشة الحالية.

REC/* لبدء التسجيل وعرض قائمة التسجيل. (الطراز الذي يدعم Time Machine Ready فقط) حسب الطراز

أزرار التحكم (▶, ▶, ▶, ▶, ▶, ▶) تتحكم في محتويات الوسانط.

⋮ للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم.

إعداد الشبكة

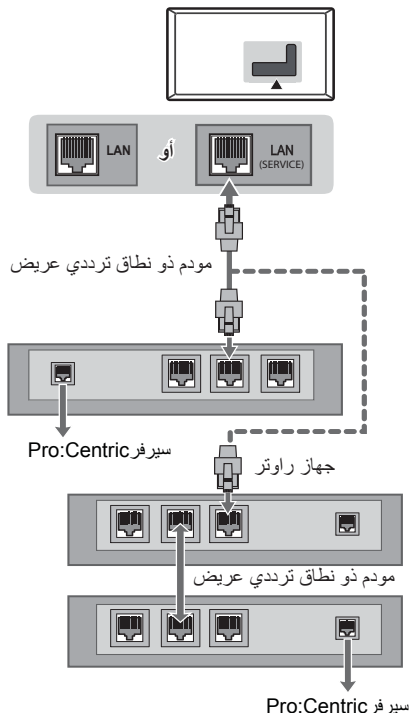
إعداد إخراج مكبر الصوت

(حسب الطراز)

توصيل الشبكة السلكية

(حسب الطراز)

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 الرواوتر بمنفذ LAN على التلفاز.



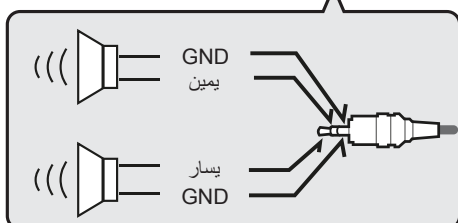
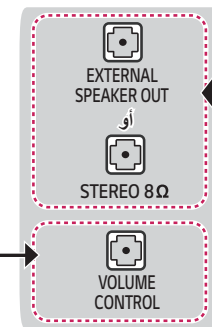
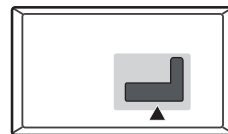
- لا تقم بتوصيل كابل هاتفي نمطي بمنفذ LAN.
- نظرًا لوجود عدة طرق لإجراء التوصيلات، يرجى اتباع مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة إنترنت.



توصيلات أخرى

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

إعداد إخراج مكبر الصوت



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

أسلوب منفذ التحكم بمستوى الصوت

(حسب الطراز)

• مواصفات الكابل.

<p>يتم سحب كل سُنّ لأعلى / أسفل إلى 3.3 فولت مع وحدة المعالجة المركزية GPIO.</p>	
<p>اكتشاف وحدة المعالجة المركزية الانتقال من 3.3 فولت إلى مستوى GND للتحكم في مستوى الصوت.</p>	

الوصيات (التبيهات)

قم بتوصيل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفاز وبدل 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.
- في حالة تسجيل برنامج تلفاز على قرص DVD أو جهاز فيديو، تأكد من توصيل كبل إدخال إشارة التلفاز بالتلفاز عبر مسجل أقراص DVD أو جهاز الفيديو. لمزيد من معلومات التسجيل، راجع الدليل المرفق مع الجهاز المتصلاً.
- راجع دليل الأجهزة الخارجية للحصول على تعليمات التشغيل.
- عند توصيل جهاز ألعاب بالتلفاز، استخدم الكابل المرفق بجهاز الألعاب.

- في وضع PC (كمبيوتر)، قد يحدث بعض التشويش المرتبط بدرجة الدقة أو النمط المعودي 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 لкарта الشاشة.
- عند الاتصال عبر شبكة LAN سلكية، يوصى باستخدام كبل CAT 7.

توصيل الهوائي

قم بتوصيل التلفاز بمقبس هواني على الحاطن باستخدام كبل RF (بمقاومة $\Omega = 75$ أوم)).

- استخدم جهاز فصل الإشارة لاستخدام أكثر من تلفزيون.
- إذا كانت جودة الصورة سيئة، فقم بتثبيت مكير 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 ومدول.
- صوت التلفاز الرقمي المدعوم: Dolby Digital و Dolby Digital Plus و HE-AAC و Dolby Digital Plus.

توصيل وحدة CI

(حسب الطراز)

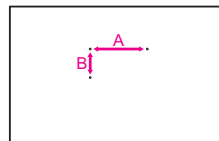
لعرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفاز الرقمي.

- تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA بالاتجاه الصحيح. قد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلحاق ضرر بالتلفيزيون وبفتحة بطاقة PCMCIA.
- إذا لم يقم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون متصل، يرجى الاتصال بمشغل خدمة نظام البث الأرضي/الكبل.
- قد لا يعمل CI كما هو متوقع وفقاً لإعدادات البلد الخاصة بالتلفاز.

احرص على استخدام مسامير وقوس تثبيت على الحاطن وفقاً لمعايير VESA. يوفر الجدول التالي وصفاً للأبعاد القياسية لمجموعة قوس التثبيت على الحاطن.

العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل (قوس التثبيت على الحاطن)

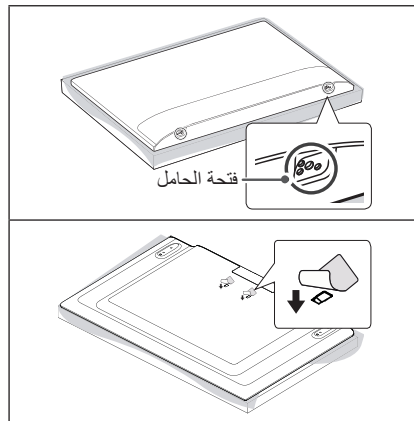
الطراز	(B x A) VESA (mm)	البرغي القياسي	عدد البراغي	قوس التثبيت على الحاطن
49LV30** 49/55LV34** 49/55LV54**	300 x 300	32/43LV34** 32/43LV54**	M6	4
			M6	4
			4	LSW350B MSW240
				LSW240B MSW240



- أزل الحامل قبل تثبيت التلفاز على قوس تثبيت على الحاطن عبر تنفيذ إجراءات توصيل الحامل بالعکس.

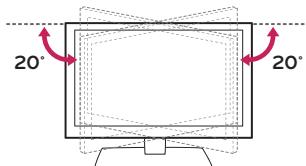


- عند تثبيت قوس التثبيت على الحاطن، يوصى بفتحة قحة الحامل لمنع تراكم الغبار والحشرات باستخدام الشريط. (حسب الطراز)



ضبط زاوية التلفاز لتناسب مع زاوية العرض

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)
أدر التلفاز 20 درجة إلى اليسار أو اليمين واصبِط زاوية التلفاز بما يلائمك.

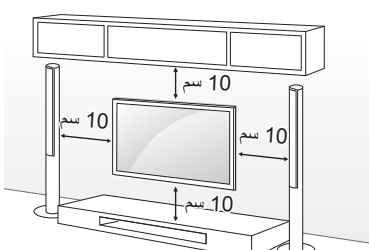


- عند ضبط زاوية المنتج، انتبه إلى أصابعك.
- إذ قد تحدث إصابة شخصية في حالة الضغط على الأيدي أو الأصابع. وقد يسقط المنتج في حالة إمالةه بصورة زائدة، مما يتسبب في حدوث تلف أو وقوع إصابة.



الثبيت على الحائط

قم بثبيت قوس التثبيت الاختياري على الحائط بالجزء الخلفي من التلفاز بحرص وثبت قوس التثبيت على حائط صلب يكون عمودياً بالنسبة للأرض. عند توصيل التلفاز بماء آخر، يرجى الاتصال بعامل مؤهل. توصي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتركيب الجهاز على الحائط. توصي باستخدام قوس التثبيت على الحائط من LG. ينصح قوس التثبيت على الحائط من LG بسهولة ازالته من الكابلات الموصولة به. عند عدم استخدام قوس التثبيت على الحائط من LG، يرجى استخدام قوس التثبيت على الحائط من شأنه تثبيت المنتج بشكل آمن على الحائط مع ضمان وجود مسافة كافية لتوفير إمكانية اتصال مع الأجهزة الخارجية. يوصي بتوسيع كل الكابلات قبل تثبيت قوس التثبيت على الحائط.

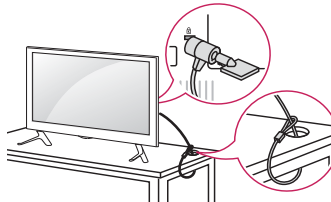


استخدام نظام أمان Kensington

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)

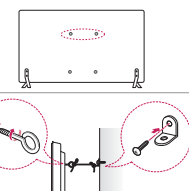
قد تختلف الصورة المبينة بحسب جهاز التلفزيون لديك. يوجد موصول نظام أمان Kensington بظهر التلفزيون. لمزيد من المعلومات حول التركيب والاستخدام، راجع الدليل المتوفر مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة موقع الويب <http://www.kensington.com>.

قم بتوسيع كبل نظام أمان Kensington بين التلفزيون والطاولة.



أحكام تثبيت التلفاز على الحائط

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)



- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بإحكام.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أو لا في حالة توفرها.
- ثبت قوسى التثبيت على الحائط بالمسامير ذات العروة واطبقي موضع قوس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بابحکام بواسطة جبل قوي.
- تأكد من المحافظة على الجبل في وضع أفقى مع السطح المستوى.

- احرص على عدم قيام الأطفال بالتلقق على التلفاز أو التعلق!

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

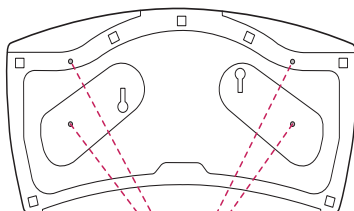
التثبيت على الطاولة

تثبيت التلفاز على طاولة

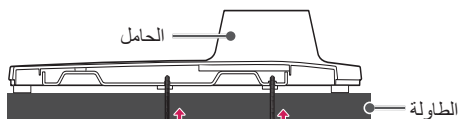
(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)

يجب تثبيت التلفاز على طاولة بحيث لا يمكن سحبه إلى الأمام أو الخلف والتسبب بإصابات أو إلحاق الضرر بالمنتج.

(النوع ا)

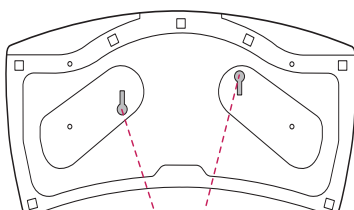


4 براعي
(لم ترافق مع التلفزيون)

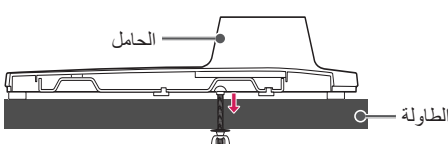


* البرغي : L x M5 : L : عمق الطاولة + 8 إلى 10 مم تقريباً
على سبيل المثال عمق الطاولة: 15 مم، البرغي: L25 x M5

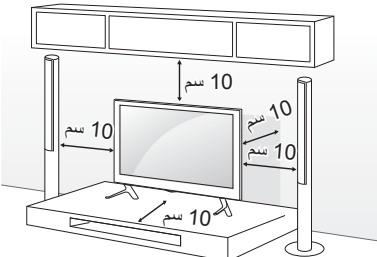
(النوع ب)



2 - براعي لتنشيط الحامل
2 - حلقات البراغي لتنشيط الحامل
2 - صواميل لتنشيط الحامل
(المرفقة مع التلفزيون)



- ارفع التلفاز وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
- ابق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحاطن لتهوية مناسبة.



قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحاطن.

- لا تضع التلفاز في مكان قريب من مصادر السخونة أو فرقها، إذ قد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق أو الحان الضرر بالمنتج.
- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم الخ). على البراغي عند تركيب المنتج. (فقد يلحق ذلك الضرر بالمنتج).
- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، يمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معرضاً للسقوط. يمكن تفادى حدوث العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، عبر اتخاذ الاحتياطات بسيطة مثل:
 - استخدام قزانين أو حاملات توصى 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.
 - نوعية الأطفال حول مخاطر تسليق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز أو أدوات التحكم الخاصة به.



استخدام الزر

الوظائف الأساسية

< النوع أ >

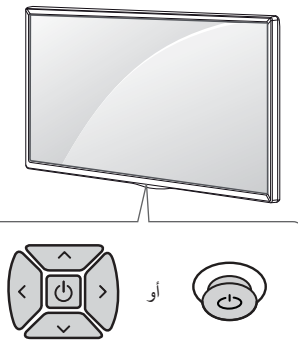
تشغيل (الضغط)		
إيقاف التشغيل ¹ (الضغط باستمرار)		
التحكم بمستوى الصوت		
التحكم بالبرامج		

< النوع ب >

تشغيل (الضغط)	
إيقاف التشغيل (الضغط باستمرار)	
التحكم بالقائمة (الضغط ²)	
تحديد القائمة (الضغط باستمرار ³)	

- إذا ظهر زر القائمة على الشاشة، فسيؤدي الضغط باستمرار على الزر إلى الخروج من القائمة.
- اضغط لبرهة على الزر عندما يكون التلفاز قيد التشغيل للانتقال إلى القائمة.
- يمكنك استخدام الوظيفة عند الوصول إلى عنصر التحكم في القائمة.

< النوع ب >



< النوع ب >

ضبط القائمة

(حسب الطراز)

عندما يكون التلفاز قيد التشغيل، اضغط على الزر ⏹ مرة واحدة.
يمكن ضبط عناصر القائمة بالضغط على الأزرار أو تحريكها.

لإيقاف تشغيل الطاقة.	
للوصول إلى قائمة الإعدادات.	
لمسح كل ما يظهر على الشاشة وعودته إلى مشاهدة التلفاز.	
لتغيير مصدر الإدخال.	
للتنقل عبر البرامج أو القواعد المحفوظة.	
لضبط مستوى الصوت.	



حمل التلفاز ونقله

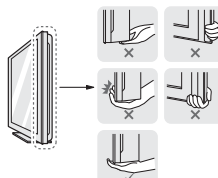


عند نقل التلفاز أو حمله، يرجى قراءة الإرشادات التالية لتجنب خدشه أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوع التلفاز وحجمه.

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



• أمسك الجزء العلوي والسفلي من إطار التلفاز بإحكام. تأكيد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكثر الصوت أو بمنطقة شبكة مكثر الصوت.



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



- عند نقل التلفاز، لا تعرّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقراً، وتجنب قلبه على جانبه أو إماتته ميناً أو بسراً.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبيت في إمالة ثني هيكل الإطار إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق ضرر بالشاشة.
- عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاق ضرر بالزر البارز.



- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- لا تحمل التلفاز مع الإمساك بحولما الكابل، إذ يمكن لهذه الحوامل أن تتكسر، وبالتالي قد يتسبب هذا في حدوث إصابات وإلحاق ضرر بالتلفاز.

• 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.

• عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجه الشاشة إلى الأسفل وضعيها على طاولة مغطاة بقماش ناعم أو سطح مستوي لحمايتها من الخدوش.

• احرص على إدخال البراغي بشكل صحيح واربطها 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 بالبراغي وارتفاعه.

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 استناداً إلى ترقية وظائف المنتج، أو ظروف الشركة المصنعة أو سياساتها.

(حسب الطراز)

ساعة مزودة بموشر LED
LEC-005

التحضير

• تجنب تراكم الغبار على أطراف قابس الطاقة أو مقبس التيار الكهربائي. قد يؤدي ذلك إلى خطير نشوب حريق.

• احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي، مثل تعرضه للثني أو الانثناء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه بينما تكبس مقبس التيار الكهربائي في الحاطن والمناطق حيث يخرج السلك من الجهاز.

• لا تضغط بيديك أو بشيء آخر مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر بشدة على اللوحة أو تقم بخدشها.

• تجنب لمس الشاشة أو وضع إصبعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. فمن شأن ذلك إحداث تشوه مؤقت في الشاشة.

• طالما كانت هذه الوحدة متصلة بمصدر التيار المتردد في الحاطن، لا يتم فصلها عن مصدر الإمداد بالتيار المتردد حتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة.

• عند فصل الكبل، أمسك القابس وأفصله عن طريق سحبه من القابس.

• لا تسحب كبل الطاقة لفصل الكبل من لوحة الطاقة ولا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

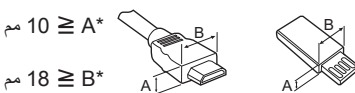
• عند تحريك المنتج، تأكيد من إيقاف تشغيله أولاً ثم، قم بفصل كابلات الطاقة وكابلات الهوائي وكل كابلات التوصيل.

• حيث قد يتلف جهاز التلفاز أو سلك الطاقة مما قد يتسبب في خطير 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 يتعرض الجهاز لأي ضرر،
• تكتسر سلك الإمداد بالطاقة أو القابس، أو إنسكاب سائل أو وقوع شيء على الجهاز، أو تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة، أو عدم تشغيله بشكل طبيعي، أو وقوعه.

• لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال منشأة 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 ومطرادات الجو ومبيدات الحشرات والشوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتنز والبنزين والكحول، الخ. التي قد تلتحق ضرراً بالمنتجات وشاشتها، وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف للمنتج (تشوه الشكل أو التآكل أو التعلق).



- استخدم كابلاً معتمداً مع وجود شعار HDMI عليه.
- إذا لم تستخدم كبل HDMI معتمداً، قد لا تظهر الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال. (أنواع كابلات HDMI الموصى بها)
 - كبل HDMI®/™ على السرعة (3) أمتر أو أقل)
 - كبل HDMI®/™ على السرعة مع Ethernet (3) أمتر أو أقل)

- إذا أردت تثبيت المنتج على الحائط، فقم بتوصيل واجهة التثبيت ذات المعيار VESA (الأجزاء الاختيارية) بالجانب الخلفي من المنتج. عند تركيب الجهاز باستخدام قوس التثبيت على الحائط (الأجزاء الاختيارية)، تبته بعناية حتى لا يسقط.
- استخدم الترقيبات / المحالقات المحددة من قبل جهة الصنع فقط.
- عند تركيب الهوائي، استشر فني الخدمة المؤهل. فقد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.
- ننصح بالمحافظة على مسافة تتراوح بين 2 و 7 أضعاف حجم الشاشة القطرى عند مشاهدة التلفاز. في حالة مشاهدة التلفاز طولية، قد يتسبب ذلك في رؤية متشوقة.
- استخدم نوع البطاريات المحدد فقط. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بوحدة التحكم عن بعد.
- 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، أحظهم بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، الموقد المفتوح (دون غطاء) والساخنات الكهربائية.
- قد يتلوش ضوء الشمس أو أي ضوء قوي آخر على الإشارة الصادرة عن وحدة التحكم عن بعد. وفي هذه الحالة، عليك اعتام الغرفة أو غلق المصايب الكهربائية.
- عند توصيل أحجهزة خارجية كأجهزةألعاب الفيديو، تأكيد من أن الكابلات طويلة بما يكفي. والا فقد يسقط المنتج وهو الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف المنتج.
- لا تقم بتنشيل/إيقاف تشغيل المنتج من خلال توصيل قابس الطاقة أو فصله عن مقبس التيار الكهربائي المتصل بالحائط (لا تستخدم قابس الطاقة كمفتاح)، فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو التسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- يرجى اتباع تعليمات التثبيت الموضحة أدناه لتقادي حدوث سخونة مفرطة المنتج.
 - يجب أن تتجاوز المسافة بين المنتج والحائط 10 سم.
 - لا تقم بتنشيت المنتج في مكان لا توجد فيه تهوية (على سبيل المثال، على الرف في مكتبة أو في خزانة).
 - لا تقم بتنشيت المنتج على سجادة أو وسادة.
 - تأكيد من عدم انسداد فتحة التهوية بقطعة الماند أو الستارة.
- فقد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق.
- احرص على عدم ملامسة فتحات التهوية عند مشاهدة التلفاز لفترات طويلة حيث قد تصير فتحات التهوية ساخنة. ولا يؤثر ذلك على أداء الجهاز أو تشغيله.
- قم بفحص سلك الجهاز بشكل دوري، فإن بدا لك تلفه أو سوء حالته، فاقفله وتوقف عن استخدام الجهاز واطلب من فريق الخدمة المعتمد استبدال السلك بقطعة الغيار المناسبة.
- لا تمس أيّاً هذا المنتج أو الهوائي أثناء هبوب العاصفة الرعدية أو البرقية. فقد تتعرض للصاعق الكهربائي.
- لا تمس مطلاً مصدر الطاقة بالحائط عندما يكون هناك تسرب غازى، عليك فتح النافذ وتهوية الغرفة. فقد يشب حريق أو تصاحب بحروق بفعل الشراره.
- لا تقم بتغييك المنتج أو إصلاحه أو تعديله وفّقاً لتقديرك الخاص. فقد يتبّع ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- في حالة حدوث أيّاً 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 يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إذا لم ترغب في استخدام المنتج لوقت طويل، قم بفصل كبل الطاقة عن مقبس التيار الكهربائي المثبت في الحائط يمكن أن يتسبّب تراكم الغبار في تشوب حريق أو يمكن أن يؤدي ذلك إلى المواد العازلة إلى تسرب كهربائي أو صدمة كهربائية أو حريق.
- يجب عدم تعريض الجهاز للتقطير أو الرش، كما يجب عدم وضع أي غرض يحتوي على السوائل، كالملز هربات، على الجهاز.
- لا تقم بتثبيت هذا المنتج على حائط إذا كان هناك احتمال لتعريضه لللزق أو رذاذ الرizin. قد يلحق هذا ضرراً بالمنتج ويسبّب سقوطه.
- في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محول التيار المتردد وسلك الطاقة والتلفاز)، افصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة على الفور. والا، فقد يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم فقط محول تيار متعدد وسلك طاقة معتمدين من قبل LG Electronics. وإنما، فقد يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو قصور وظيفي أو تشوه المنتج.
- لا تفك أيّاً محول التيار المتعدد أو سلك الطاقة. فقد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- توخّ الحرص عند استخدام المحول لتجنب تعرضه لأي صدمة خارجية. فقد تلحق الصدمة الخارجية ضرراً بالمحول.
- احرص على أن يكون سلك الطاقة موصولاً بإحكام بمقبس الطاقة على التلفاز.
- قم بتنشيت المنتج في مكان خالٍ من الموجات اللاسلكية.
- ينبغي توفير مساحة كافية بين الهوائي الخارجي وخطوط الطاقة للمحافظة على عدم للامس 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 المحنكة. تجنب أيضاً الأماكن التي يحدث فيها اهتزاز أو الأماكن التي لا يكون فيها المنتج غير مثبت بشكل كامل. وإنما، فقد يسقط المنتج أو ينقلب، الأمر الذي قد يتسبّب في حدوث إصابة أو تلف المنتج.
- في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتقادي سقوط المنتج. وإنما، فقد يسقط المنتج مما قد يتسبّب في حدوث إصابة.

تحذير! تعليمات الأمان

• قم بتنبيه كيل الطاقة بالكامل داخل مقبس التيار الكهربائي المثبت بالحانط. إذا لم يتم تنبيه كيل الطاقة تماماً، فقد ينشب حريق.

• احرص على عدم حدوث تلامس بين سلك الطاقة وأشياء ساخنة كجهاز التلفنة. فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.

• لا تضع المنتج أو أشياء تغليه فوق كبلات الطاقة. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• قم بتنبيه كيل الهوائي بين داخل المبني وخارجه لمنع تدفق الأطمار إلى الداخل. قد يتسبب الماء في إلحاق الضرر داخل المنتج وقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

• عند تنبيه التلفاز على الحانط، تأكيد من تنبيهه بالحكم وعزل 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 المناور. والا قد يتسبب ذلك في نشوب حريق بسبب السخونة الزائدة.

• احرص على عدم سقوط المنتج أو وقوفه عند توصيل أجهزة خارجية.

• والا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو ثلث المنتج.

• أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو التغليف المصنوع من الـبَيْنِيلِ ببعدي عن متناول الأطفال. المواد المضادة للرطوبة تلتف الضرر في حالة ابتلاعها. في حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، أحبر المريض على التقى وتوجه إلى أقرب مستشفى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يتسبب التغليف المصنوع من البَيْنِيلِ بالاختناق. فابقاءه بعيداً عن متناول الأطفال.

• لا تدع الأطفال يسلقون التلفاز أو يتعلقون به.

• وإن فقد يسقط التلفاز مما يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.

• تخلص من البطاريات بحرص لمنع الأطفال من تناولها بالفم. في حالة تناول الطفل للبطاريات بالفم، أصطحبه إلى الطبيب على الفور.

• لا تدخل أي أحسام/موصلات معدنية (مثل عيدان تناول الطعام/لوازم المائدة/مفك البلاستيك المعدني) في طرف كيل الطاقة عندما يكون قابس الطاقة موصولاً في مقبس الطاقة بالحانط. بالإضافة إلى ذلك، لا تلمس قابس الطاقة بعد فصله عن مقبس الطاقة بالحانط مباشرة. فقد تتعرض لصعق كهربائي.

• لا تضع أو تخزن مواد سريعة الاشتعال قرب المنتج. هناك خطر حدوث اندلاع أو نشوب حريق بسبب الامبالاة في التعامل مع المواد سريعة الاشتعال.

• لا تدخل الأشياء المعدنية كالعملات أو دبابيس التشر أو عيدان الأكل أو السلك في المنتج أو المواد سريعة الاشتعال كالحبر وعيدان النقاب. يجب أن يتبين 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 "الثُّر" أو البنزين). فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.

• لا تسمح بposure المنتج الصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله، ولا تسقط أي شيء على الشاشة. قد تتعرض للإصابة أو قد ينافع المنتج.



تنبيه

خطر حدوث صدمة كهربائية لأنفج المنتج



تنبيه: للحد من خطر حدوث صدمة كهربائية لا تزلل الغطاء (أو الجزء الخلفي). لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم في المنتج. أوكل هذا الأمر إلى فني صيانة مؤهل.

يهدف هذا الرمز إلى تنبيه المستخدم بوجود "قولتية خطيرة" غير مزعولة في المنتج يمكن أن تشکل 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 للنطر أو الرطوبة.

• لا تضع التلفاز ووحدة التحكم عن بعد في البيئات التالية:

- موقع يتعرض لأشعة الشمس المباشرة

- منطقة ذات رطوبة عالية كالحمامات مثلاً

- قرب مصدر حرارة كالموقد أو الأجهزة الأخرى التي

تصدر حرارة

- قرب طولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن

أن يتعرض سهولة للighbار أو الزيت

- منطقة معرض للنطر أو الرياح

- قرب حاويات الماء كالمزهريات

والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية

أو تقطّع 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 مبللتين. بالإضافة إلى

ذلك، إذا كان طرف السلك رطباً أو يغطيه الغبار، قم بتجفيف

قابس الطاقة تماماً أو أمسح الغبار عنه. قد تتعرض للصعق

الكهربائي بسبب الرطوبة الزائدة.

• احرص على توصيل كيل الطاقة بمقبس التيار الكهربائي المناسب الذي بها طرف أرضي. (باستثناء الأجهزة التي لا يوجد بها طرف أرضي) قد تتعرض للصعق الكهربائي أو الإصابة.



دليل المالك

الأمان والمرجع

تلفزيون LED*

* إن تلفاز LED من LG مزود بشاشة LCD مع إضاءة خلفية
بنقنية LED.

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

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2020 LG Electronics Inc. جميع الحقوق محفوظة.