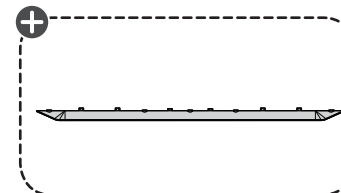
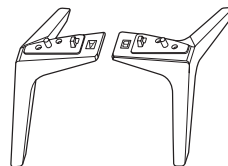
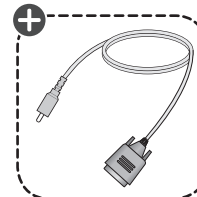
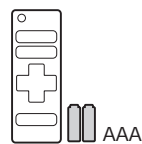




LED TV
LV64**
LU64**



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



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.

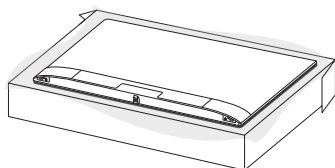
العربية

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

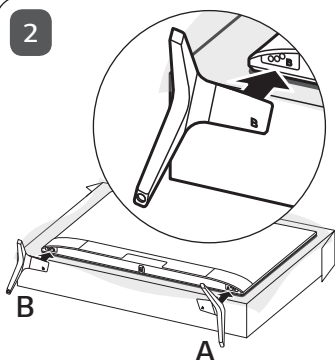


43/49LV64**, 49LU64**

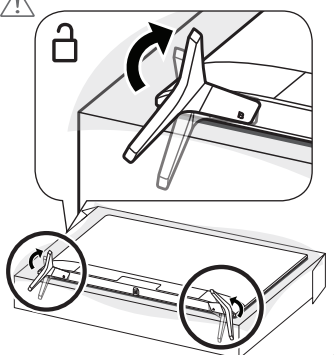
1



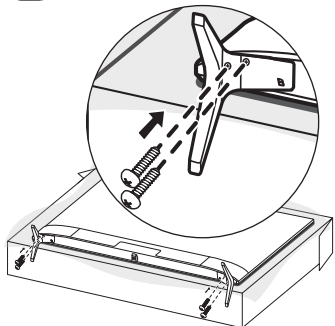
2



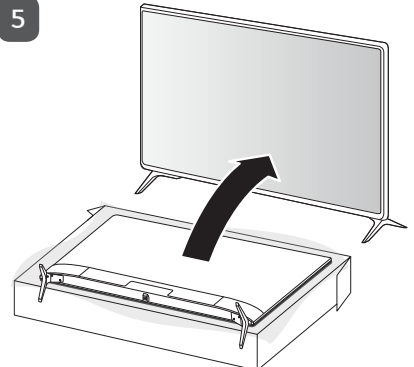
3



4



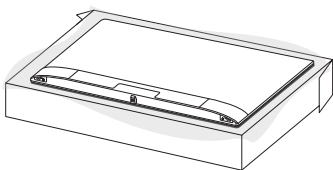
5



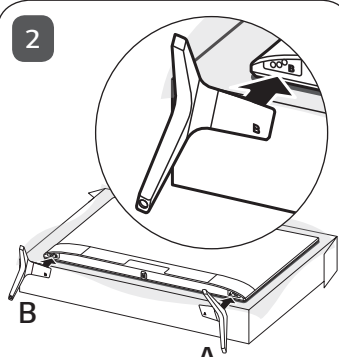


43LU64**

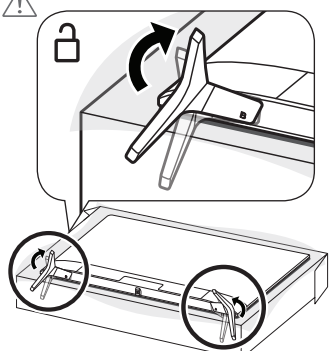
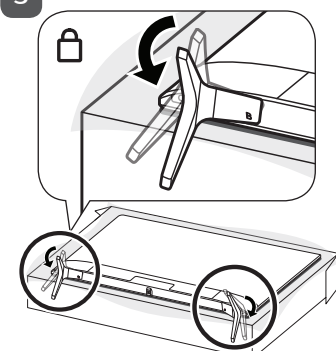
1



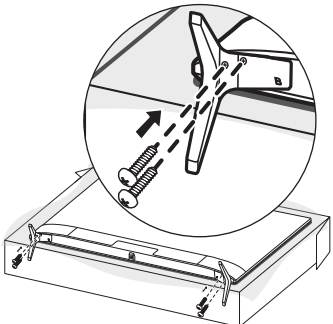
2



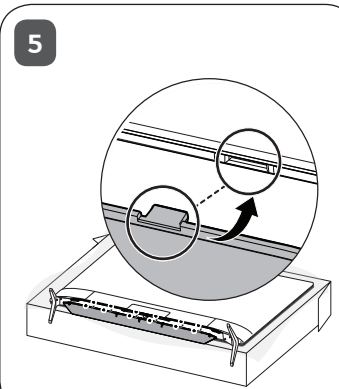
3



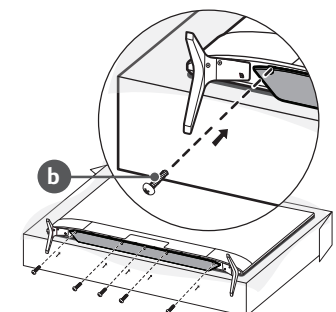
4



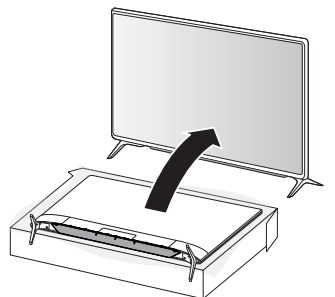
5

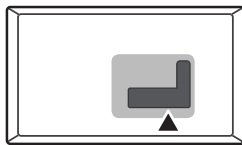


6

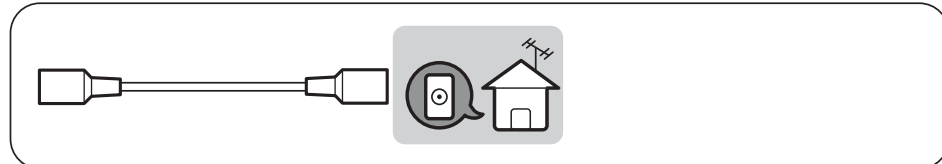


7

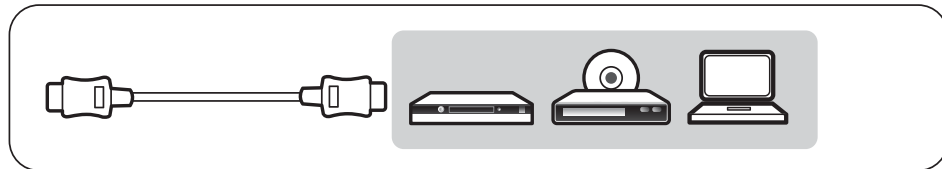




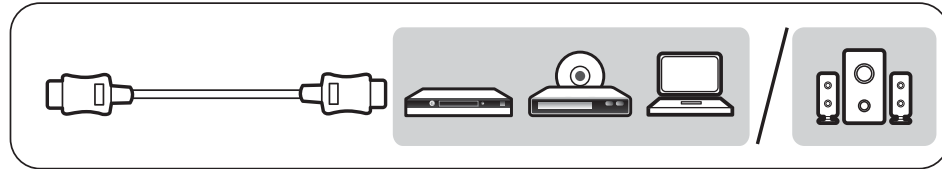
ANTENNA/
CABLE IN



HDMI IN



HDMI IN/ARC

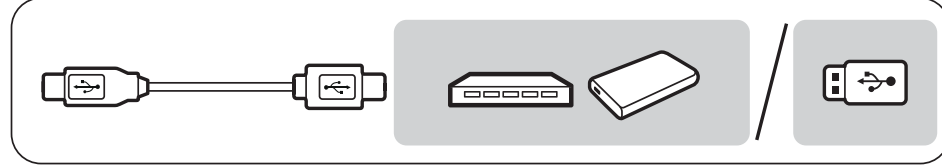


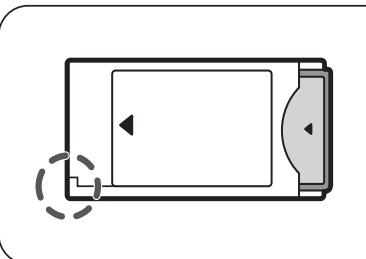
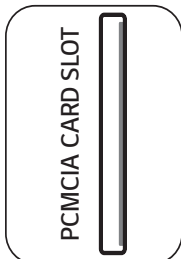
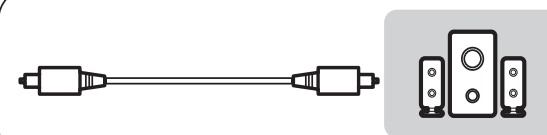
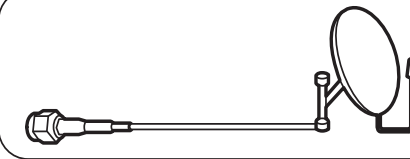
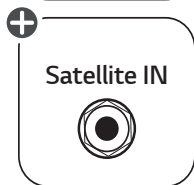
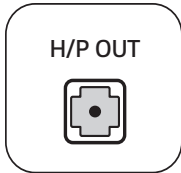
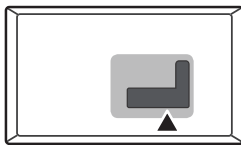
USB IN

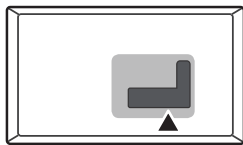


LU640*

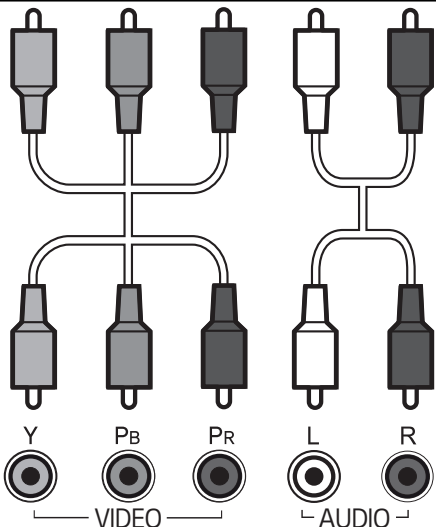
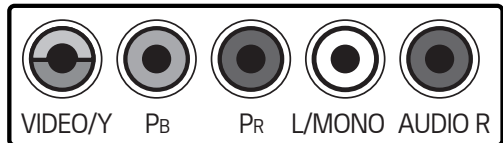
USB IN



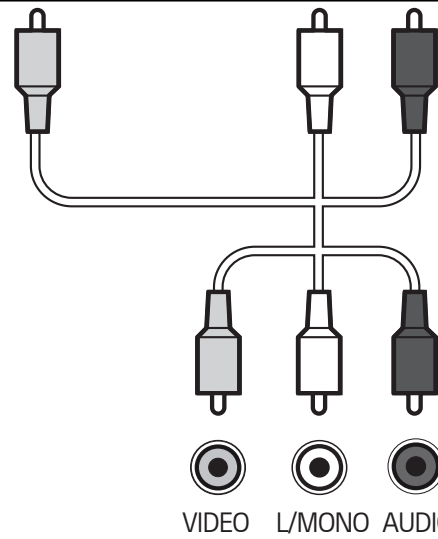
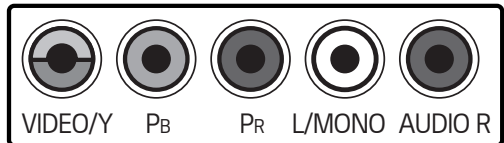


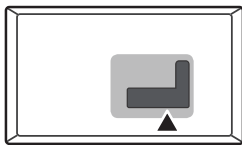


COMPONENT IN

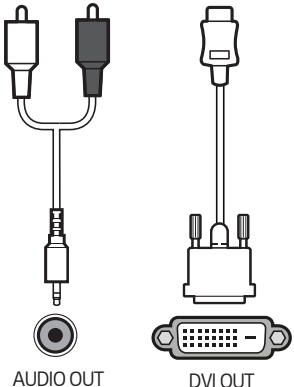
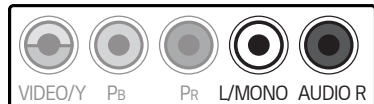


AV IN

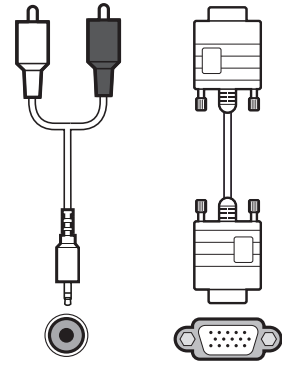
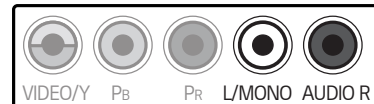


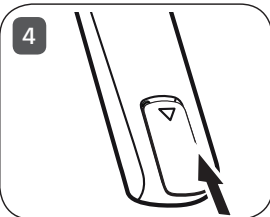
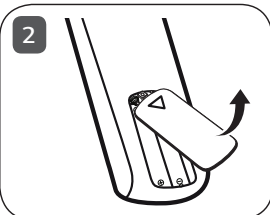
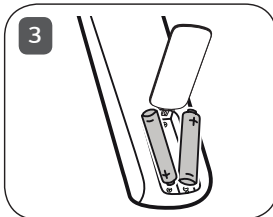
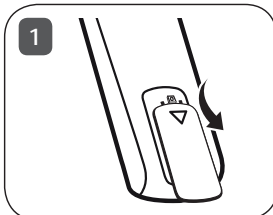
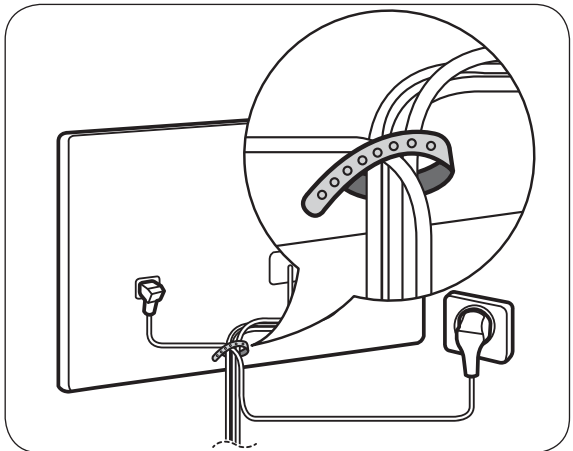


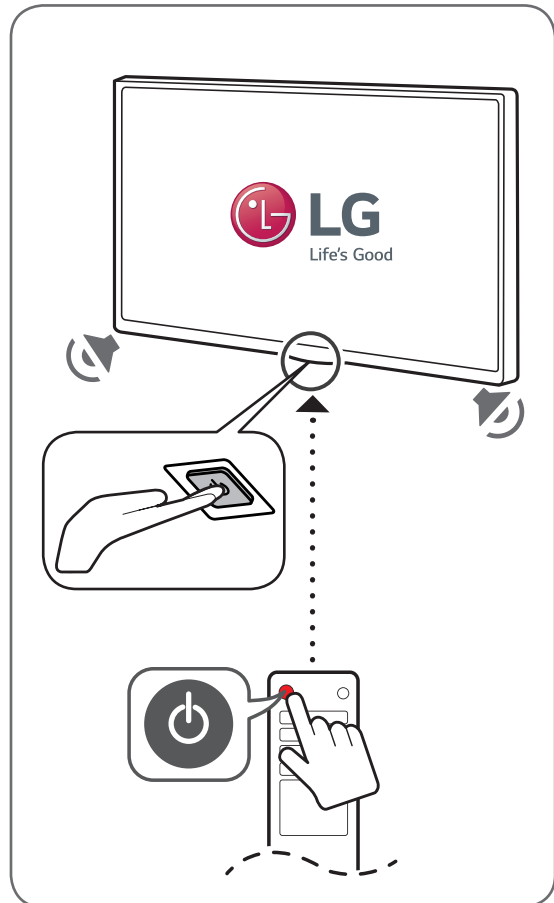
HDMI-DVI IN

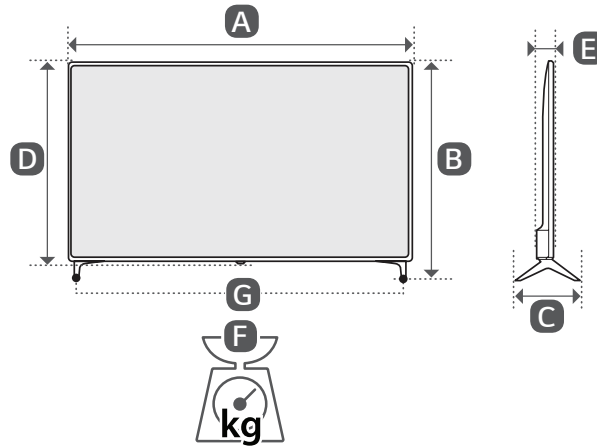


RGB IN

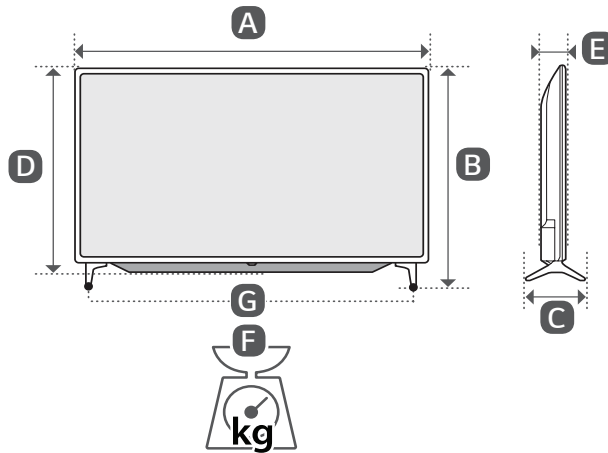








	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (kg)	F - G (kg)
43LV640S-TB 43LV640S-GB	974	625	220	571	79.4	9.3	9.2
49LV640S-TB 49LV640S-GB 49LU640H-TD	1107	701	235	645	79.4	11.42	11.3
Power requirement / Persyaratan daya / متطلبات الطاقة						AC 100-240 V - 50 / 60 Hz تيار متعدد 100 - 240 فولت ~ 50 / 60 هرتز	



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (kg)	F - G (kg)
43LU640H-TD	974	625	220	587	90.8	10.3	10.2
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 3

8 0

4 *

(1912-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 الفعالي	
:00	الخطوة
⋮	
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

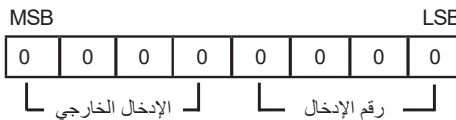
22. Input select (تحديد الإدخال) (الأمر: x)

(إدخال الصورة الرئيسية)

◀ لتحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسية.

الإرسال

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]
(البنية) Structure Data



الإدخال الخارجي				البيانات
0	0	0	0	ال恬拂 الرقمي
0	0	0	1	تناظري
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	المكون
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]

19. Programme Add/Skip (إضافة/跳过程序) (الأمر: m b)

◀ لضبط حالة التخطي للبرنامج الحالي.

الإرسال

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

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

الإقرار

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

20. Key (المفتاح) (الأمر: m c)

◀ لإرسال رمز مفتاح الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بعد.

الإرسال

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

رموز الأشعة تحت الحمراء Data

الإقرار

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

21. Control Backlight (التحكم في الإضاءة الخلفية) (الأمر: m g)

◀ للتحكم في الإضاءة الخلفية.

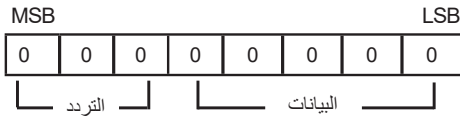
الإرسال

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

الإرسال

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

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

الإقرار

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

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

الإرسال

[m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

: بيانات القناة العالية Data 00

: بيانات القناة المنخفضة Data 01

(2FH) 2F 00 <- 47 (مثل رقم 00

، رقم 18AH) 8A 01 <- 394 (مثل رقم

رقم التلفاز الرقمي 0 <- لا يهم

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
تلכני	0	0	1	0	طاقة منخفضة

يتوفر الخيار Auto (تلכני) في التلفاز الذي يدعم 'Intelligent Sensor' (جهاز الاستشعار الذكي)

الإقرار

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

16. Auto Configure (التهيئة التلقائية) (الأمر: j) فقط الطرازات التي تدعم RGB (الأمر: j)

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

الإرسال

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

01: ضبط Data

الإقرار

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

17. Equalizer (معدلة) (الأمر: v)

لضبط المعدلة

الإرسال

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

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

الإقرار

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

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

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]
 OSD on : 01 OSD off : 00 Data
 (تشغيل شاشة خيارات العرض)
 (إيقاف شاشة خيارات العرض)
 الإقرار

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

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

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

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

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

* 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: k t) ◀
 لضبط التوازن.
 يمكن أيضًا ضبط التوازن من قائمة AUDIO (الصوت).
 الإرسال

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

البيانات من يسار : 00 إلى يمين : 00 :
 (الأمر: x u)
 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.
 الإقرار

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

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

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

البيانات دافئ: 00 إلى بارد: 64:
 (الأمر: k k)
 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.
 الإقرار

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

07. Brightness (السطوع) (الأمر: k h) ◀
 لضبط درجة سطوع الشاشة.
 يمكنك أيضًا ضبط درجة السطوع في قائمة PICTURE (صورة).
 الإرسال

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

64 : الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64
 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.
 الإقرار

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

08. Colour (اللون) (الأمر: k i) ◀
 لضبط ألوان الشاشة.
 يمكنك أيضًا ضبط اللون من قائمة PICTURE (صورة).
 الإرسال

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

64 : الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64
 * راجع تخطيط البيانات الفعلي.
 الإقرار

[i][][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]

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

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

10. Sharpness (الحدة) (الأمر: k k) ◀
 لضبط حدة الشاشة.
 يمكنك أيضًا ضبط الحدة من قائمة PICTURE (صورة).
 الإرسال

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

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

[k][][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 a) Power (الطاقة) (الأمر: 01)
للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.
الإرسال

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

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

الإقرار

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

عرض 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 "0xFF" وفقاً لهاذا التنسيق، توضح استجابة بيانات الإقرار الحالة حول كل وظيفة.

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

(k c) Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض) (الأمر: 02)
حجم الصورة الرئيسية (الإقرار)

لضبط تنسيق الشاشة. (تنسيق الصورة الرئيسية) يمكنك أيضاً ضبط تنسيق الشاشة باستخدام نسبة الطول إلى العرض في قائمة PICTURE (صورة).

الإرسال

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

Just Scan : 09 Normal : 01 Data
screen (مسح فقط متوقف عن التشغيل) 06 : Original (مسح فقط متوقف عن التشغيل)
(3:4)
Wide screen : 02 (مسح فقط متوقف عن التشغيل)
(9:16)

الإقرار

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

* باستخدام مفتاح إدخال الكيبووتر، حدد نسبة حول الشاشة إلى عرضها على 16:9 أو 4:3.

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

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]

الإرسال

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

[Command 1] : الأمر الأول للتحكم بالتلفار.

(x أو k أو m أو 0)

[Command 2] : الأمر الثاني للتحكم بالتلفار.

[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.

نتم الإشارة إلى معرف الجهاز برقم عشري (من 1 إلى 99) على القائمة، وبرقم سداسي عشر (0 x 0 إلى 0 x 63) في

بروتوكول الإرسال/الاستقبال.

[Data] : لإرسال بيانات الأمر.

إرسال بيانات "FF" لقراءة حالة الأمر.

[Cr] : إرجاع لأول سطر

"0D x 0" ASCII رمز

[] : رمز ASCII "المسافة (0 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.

البيانات (سداسية عشرية)	COM-MAND2	COM-MAND1	
من 00 إلى 01	a	k	01. الطاقة
(راجع الصفحة 26)	c	k	02. نسبة الطول إلى العرض
(راجع الصفحة 26)	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 بعد
من 00 إلى 64	t	k	13. التوازن
من 00 إلى 64	u	x	14. درجة حرارة الألوان
(راجع الصفحة 28)	q	j	15. توفير الطاقة
01	u	j	16. التبينة (النقلانية)
(راجع الصفحة 28)	v	j	17. معادلة
(راجع الصفحة 28)	a	m	18. أمر التوفيق
من 00 إلى 01	b	m	19. إضافة/تخصي البرامج
(راجع الصفحة 29)	c	m	20. المفتاح
من 00 إلى 64	g	m	21. التحكم في الإضاءة الخلفية
(راجع الصفحة 29)	b	x	22. تحديد الإدخال

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.

ملاحظة !

- أثناء عمليات جهاز USB مثل DviX أو EMF، لا يتم تنفيذ جميع الأوامر باستثناء (mc)Key (ka)Power و يتم التعامل معها على أنها NG.
- مع الكابل RS232C "command" إذا كان قيد التشغيل أو متوقفاً عن التشغيل، لكن مع كابل محول USB إلى تسلسلي، يعمل الأمر فقط إذا كان التلفاز قيد التشغيل.

Data 00: الرمز غير صالح

توصيل محول USB-إلى-Serial بواسطة كابل USB

(حسب الطراز)

قم بتوصيل USB بمقبس إدخال المحول التسلسلي RS-232C ثم بجهاز تحكم خارجي (مثل كمبيوتر أو نظام التحكم بالصوت والصورة) وذلك للتحكم الخارجي بوظائف الجهاز.

ملاحظة

- قد يختلف نوع منفذ التحكم على التلفاز حسب سلسلة الطراز.
- تجدر الإشارة إلى عدم دعم الطرازات كافة لهذا النوع من الاتصال.
- الكابل غير متوفر.

نوع USB



- يدعم LGTV توصيل USB PL2303 المستند إلى شريحة معزز البائع: 0.5557x0.5557 معرف المنتج: (2008x0) بمحوّل تسلسلي لم تصنعه أو توفره LG.
- يمكن شراؤه من متاجر الكمبيوتر التي تبيع ملحقات متخصصي دعم تكنولوجيا المعلومات.

عمليات التكoinين ثلاثة الأسانك (غير قياسية)

الكمبيوتر	النافار		
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	

معرف الجهاز

رقم معرف الجهاز. "تخطيط البيانات الفعلي."

- اضغط على زر **SMART SETTINGS** أو **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **General**(عام) واضغط على **OK**(موافق).
- اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **Set ID**(معرف الجهاز) واضغط على **OK**(موافق).
- مرر إلى اليسار أو اليمين لتحديد رقم ضبط التعريف ثم اضغط على **OK**(موافق). يتراوح نطاق الضبط من 1 إلى 99.
- عند الانتهاء، اضغط على **EXIT**(خروج).

معاملات الاتصال

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

نوع مقبس الهاتف

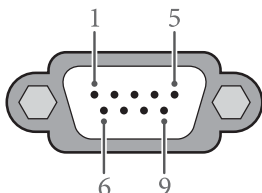
حسب الطراز)

إعداد جهاز التحكم الخارجي

- عليك شراء مقبس الهاتف لكابل RS-232C المطلوب لتوصيل الكمبيوتر بالتلفاز المذكور في الدليل.
- * للطرازات الأخرى، قم بالتوصيل بمنفذ USB.
- * قد تختلف واجهة الاتصال عن التلفاز لديك.



نوع الموصى: D-Sub ذكر مزود بـ 9 أسنان



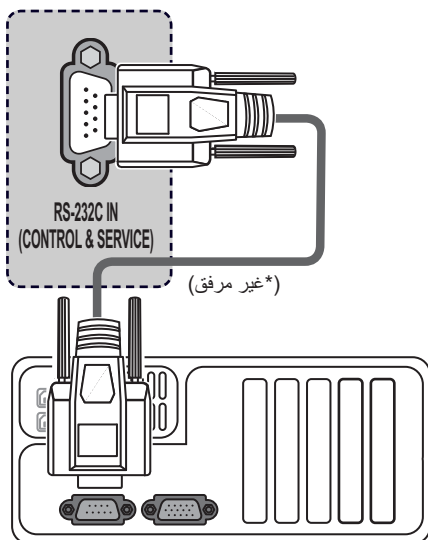
اسم السن	رقم
3.5 V	1
(استقبال البيانات) RXD	2
(إرسال البيانات) TXD	3
IR OUT من التلفاز	4
GND	5
بلا اتصال	6
بلا اتصال (5V متوفّر في بعض الطرازات)	7
بلا اتصال	8
بلا اتصال (12V متوفّر في بعض الطرازات)	9

إعداد RS-232C

- قد تختلف المقدمة 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.

ملاحظة !

- المنتج غير مزود بكميات توصيل RS-232C.



رموز الأشعة تحت الحمراء

• لا تتوفر هذه الميزة لجميع الطرازات.

الملحوظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشرى)
زر وحدة التحكم عن بعد	 EXIT	5B
زر وحدة التحكم عن بعد	 •	72
زر وحدة التحكم عن بعد	 ..	71
زر وحدة التحكم عن بعد	 ...	63
زر وحدة التحكم عن بعد		61
زر وحدة التحكم عن بعد	 TEXT	20
زر وحدة التحكم عن بعد	T.OPT(T.Option)	21
زر وحدة التحكم عن بعد	 SUBTITLE	39
زر وحدة التحكم عن بعد	 ■	B1
زر وحدة التحكم عن بعد	 ▶	B0
زر وحدة التحكم عن بعد	 ▷	BA
زر وحدة التحكم عن بعد	 ◀	8F
زر وحدة التحكم عن بعد	 ▶	8E
زر وحدة التحكم عن بعد	 3D/*	DC
زر وحدة التحكم عن بعد	 DATA/*	9F
زر وحدة التحكم عن بعد	 AD	91
زر وحدة التحكم عن بعد	 AD/*	
زر وحدة التحكم عن بعد	 ALARM /*	E8
زر وحدة التحكم عن بعد	 AV MODE/*	30
زر وحدة التحكم عن بعد	 RATIO	79
زر وحدة التحكم عن بعد	 SIMPLINK	7E
زر وحدة التحكم عن بعد	 FAV	1E
زر وحدة التحكم عن بعد	 ●REC/*	BD
زر وحدة التحكم عن بعد	 Q.MENU	45

الملحوظة	الوظيفة	الرمز (سداسي عشرى)
زر وحدة التحكم عن بعد	 (الطاقة) (التشغيل/إيقاف التشغيل)	08
زر وحدة التحكم عن بعد	 ENERGY SAVING	95
زر وحدة التحكم عن بعد	 ○ LIVE ZOOM  ○ LIVE ZOOM/*	AF
زر وحدة التحكم عن بعد	 APP	B5
زر وحدة التحكم عن بعد	 INPUT (الإخراج)	0B
زر وحدة التحكم عن بعد	 TV/RAD	F0
الملفات الرقمية من 0 إلى 9	الازرار الأبجدية (مسافة)	19-10
زر وحدة التحكم عن بعد	 LIST	53
زر وحدة التحكم عن بعد	 Q.VIEW	1A
زر وحدة التحكم عن بعد	 SMART (الصفحة الرئيسية)	02
زر وحدة التحكم عن بعد	 PAGE P ^  PAGE P	7C
زر وحدة التحكم عن بعد	 MUTE (كتم الصوت)	00
زر وحدة التحكم عن بعد	 PAGE P ^  PAGE P	03
زر وحدة التحكم عن بعد	 MUTE (كتم الصوت)	09
زر وحدة التحكم عن بعد	 PAGE P ^  PAGE P	01
زر وحدة التحكم عن بعد	 GUIDE	AB
زر وحدة التحكم عن بعد	 PORTAL	0C
زر وحدة التحكم عن بعد	 INFO INFO	AA
زر وحدة التحكم عن بعد	 ^ / ▲	40
زر وحدة التحكم عن بعد	 ▼ / ▽	41
زر وحدة التحكم عن بعد	 OK	44
زر وحدة التحكم عن بعد	 < / ◀	07
زر وحدة التحكم عن بعد	 > / ▶	06
زر وحدة التحكم عن بعد	 SETTINGS (الإعدادات السريعة، الإعدادات)	43
زر وحدة التحكم عن بعد	 (الرجوع) BACK	28

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

1 وفقاً للبلد

2 فقط الطرازات ** ، UV34** ، UV76** ، UV96**

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	
فردي، استيريو	التردد النموذجي	
-	معدل البت	
من 8 إلى 96 كيلوهرتز	التردد النموذجي	.wav
PCM	معدل البت	
فردي، استيريو	التردد النموذجي	
من 64 إلى 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	
من 8 إلى 48 كيلوهرتز	التردد النموذجي	.ogg
Vorbis	معدل البت	
فردي، استيريو	التردد النموذجي	
من 128 إلى 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	.wma
من 8 إلى 48 كيلوهرتز	التردد النموذجي	
WMA	معدل البت	
حتى 6 قنوات	التردد النموذجي	.flac
-	معدل البت	
من 8 إلى 96 كيلوهرتز	التردد النموذجي	
FLAC	معدل البت	
فردي، استيريو	التردد النموذجي	

٦ قد يختلف عدد البرامج المدعومة وفقاً للتردد النموذجي.

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

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

تنسيق الصورة

درجة الدقة	تنسيق	تنسيق الملف
الحد الأدنى: 64 (عرض) x 64 (ارتفاع) الحد الأقصى (النوع العادي) : 15,360 (عرض) x 8,640 (ارتفاع) الحد الأقصى (النوع التقطعي) : 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

وضع HDMI/DVI-PC المدعوم

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

وضع HDMI/DVI-DTV المدعوم

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
60.053	54.348	864 X 1152
60.015	47.712	768 X 1360
60.020	63.981	1024 X 1280
60.00	67.5	1080 X 1920
120	135	¹ 1080 X 1920
24.00	54	
25.00	56.25	¹ 2160 X 3840
30.00	67.5	
23.97	53.95	¹ 2160 X 4096
24	54	

1 فقط الطرازات UV96** ، UV76** ، UV34**

وضع RGB-PC المدعوم

(الطرازات LU642* ، LV642* فقط)

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
70.80	31.468	400 X 720
59.94	31.469	480 X 640
60.317	37.879	600 X 800
60.00	48.363	768 X 1024
59.855	44.772	720 X 1280
60.00	60.00	900 X 1600
60.02	63.981	1024 X 1280
59.954	65.29	1050 X 1680
60.00	67.50	1080 X 1920

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	
60.00	45	720 X 1280
50.00	37.5	
50.00	28.125	
59.94	33.72	
60.00	33.75	
23.976	26.97	
24.000	27.00	
29.97	33.71	1080 X 1920
30.00	33.75	
50.00	56.25	
59.94	67.432	
60.00	67.5	
120	135	
119.88	134.86	1080 X 1920
100	112.5	
23.98	53.95	
24.00	54	
25.00	56.25	
29.97	61.43	12160 X 3840
30.00	67.5	
50.00	112.5	
59.94	134.865	
60.00	135	
23.98	53.95	
24.00	54	
25.00	56.25	
29.97	61.43	12160 X 4096
30.00	67.5	
50.00	112.5	
59.94	134.865	
60.00	135	

1 فقط الطرازات UV96** ، UV76** ، UV34**

وحدة CI (العرض × الارتفاع × العمق)	البيانات
من 0 إلى 40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
أقل من 80%	نسبة رطوبة التشغيل
من 20 إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين
أقل من 85%	نسبة رطوبة التخزين

- تحدد معلومات الطاقة المقدمة مع المنتج وفقاً للوائح البلد.
- يُقاس استهلاك الطاقة تبعاً لجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087).
قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعامل مثل نوع محتوى الفيديو المعروض وإعدادات التلفاز.

إشارة التلفزيون التناهائية (تابع للبلد)	إشارة التلفزيون الرقمية (تابع للبلد)	
•PAL •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 التناهائية : & إشارة التلفزيون التناهائية : 2,000 (الطرازات : 32/43/49LU640* فقط) 6,000 : DVB-S/S2	DVB-T/T2	العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين
(أوم) Ω 75		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

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

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC72) (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) LAN اللاسلكية	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
14 ديسيل ميلي واط	من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز
16.5 ديسيل ميلي واط	من 5150 إلى 5725 ميجاهرتز
11.5 ديسيل ميلي واط	من 5725 إلى 5850 ميجاهرتز (لا تشمل طرازات أوروبا)
وحدة البلوتوث	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
8.5 ديسيل ميلي واط	من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز
* لا يتوفر "IEEE802.11ac" في جميع البلدان. (فقط عمان)	

OMAN - TRA
R/3588/16
D090258

العرض غير الطبيعي

- إذا كان المنتج بارداً عند لمسه، فقد تلاحظ "وميضاً" بسيطاً عند تشغيله. هذا الأمر طبيعي على أجهزة التلفاز.
- تُعد هذه اللوحة ممتلأة بتطوراً يحتوي على ملايين من وحدات البكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة ساطعة (حراء أو زرقاء أو حمراء) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. ولا يشير هذا إلى وجود عطل ولا يؤثر على أداء المنتج وموثوقيته.
- تحدث أحياناً 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 وضع مشاهدتك (من الجهة اليسرى/ال اليمنى/العلوية/السفلى).
- تحدث هذه الظاهرة بسبب خصائص اللوحة. ولا يتعلّق هذا بأداء المنتج ولا يشير إلى عطل فيه.
- قد يؤدي عرض صورة ثابتة لفترة مطلوبة إلى التصاق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.

الصوت الصادر من التلفاز

- صوت "كسير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقلص الحراري للبلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا.
- طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تتمدّ المنتج بقوة تيار عالية لتشغيله، ويخالف ذلك بحسب المنتج.
لا يؤثر هذا الصوت على أداء المنتج وموثوقيته.

معلومات حول تثبيت البرنامج

(LV64**) فقط

- برنامج SuperSign والدليل
- يرجى زيارة موقع ويب LG Electronics (<http://partner.lge.com>) وتنزيل أحدث إصدار من البرنامج المخصص للطراز لديك.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب **GPL** و **LGPL** و **MPL** و غيرها من الأنواع الأخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع

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

DOLBY AUDIOTM

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص
الاشعارات إخالء المسئولية، شعارات حقوق النشر، التنبيه

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

ستتوفر أيضاً تطبيقات البرمجة المفتوحة CD-ROM مقابلة لـ LG Electronics على قرص المتصدر. يعطي رسم تكافلة القيم المقدمة في المقطع المفتوحة. ينبع طلب الشحن والتسلیم من بناء تكالفة وسائل النقل والتوزیع (مثل الشحن والتسلیم) على بناء تكالفة وسائل النقل والتوزیع (مثل الشحن والتسلیم).
opensource@lge.com

ن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لاي شخص ينتقى هذه المعلومات.

استكشاف الأخطاء واصلاحها

يمكن تحييد إصدار البرنامج لتحسين الأداء. على العميل الحصول على توصيات معداتهم مع برنامج LG. إذا لزم الأمر، يرجى استشارة شركة LG وتحميل إصدار البرنامج المُرافق وفقاً للإرشادات التي وفرتها شركة LG.

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

عذر التحكم في التناول باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

- افضل جهاز استشعار وحدة التحكم عن بعد وحاول مرة ثانية.
- تحقق من عدم وجود اي عائق بين التناول ووحدة التحكم عن بعد.
- تتحقق من ان البطاريات لا تزال تعمل وانها مرکبة بشكل صحيح
- (+) إلى (-) ، (-) إلى (+).
- لا تظهر اي صورة ولا يصدر اي صوت.

dts-HD

لبراءات اختراع DTS، يرجى مراجعة الموقع <http://patents.dts.com>

- تحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحافظ.
- تتحقق من عدم وجود مشكلة في مصدر الطاقة بالحافظ من خلال توصيل أجهزة أخرى به.
- تتحقق من انتظام فحص

تم تصنيعه بموجب ترخيص من DTS Licensing Limited، DTS أو DTS-HD أو DTS Symbol، و DTS، DTS-HD، DTS Symbol، DTS Inc. © DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

- افضل اعدادات التحكم بالطاقة. قد يكون مصدر الامداد بالطاقة انقطع عن تزويد الطاقة.
- تحقق من تنشيط ميزة Auto Power Off (إيقاف تشغيل تلقائي) (حسب المطراد) / Sleep Timer (موقت النوم) / Timer Power Off (إيقاف تشغيل المؤقت) في اعدادات Timers (الإعدادات).

حسب الطراز

The logo for Crestron Connected, featuring the word "CRESTRON" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol, and "connected" in a smaller, lowercase, italicized font to its right.

- في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل التلفاز، فسيتوقف التلفاز عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور 15 دقيقة لا يتم خلاها تضليل أي شفاط.

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

عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (DVI/RGB/HDMI)، يتم عرض **No Signal** (لا توجد إشارة) أو **Invalid Format** (تنسيق غير صالح).

- قم بايقاف تشغيل/تشغيل التلفاز باستخدام وحدة التحكم عن بعد.
- أعد توصيل كبل RGB/HDMI.
- أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي عندما يكون التلفاز قيد التشغيل.

⑤ (الطاقة) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

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 ↵ لإعادة 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.

- يؤدي الضغط باستمرار على الزر ¶ إلى الوصول إلى قائمة Accessibility (إمكانية الوصول).

◀ P ^ للتنقل عبر البرامج المحفوظة.

◀ PAGE ^ للانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.

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

▶ (صفحة الرئيسية) للوصول إلى القائمة الرئيسية.

- يؤدي الضغط باستمرار على الزر ▶ إلى عرض المحفوظات السابقة.

⚙ (الإعدادات) للوصول إلى قائمة الإعدادات.

Q.MENU للعودة إلى القوائم السريعة.

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

الخيارات.

⑥ OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

BACK للعودة إلى المستوى السابق.

EXIT لمسح كل ما يظهر على الشاشة ومواصلة مشاهدة التلفاز.

⑦ INFO لعرض المعلومات الخاصة بالبرنامج والشاشة الحالية.

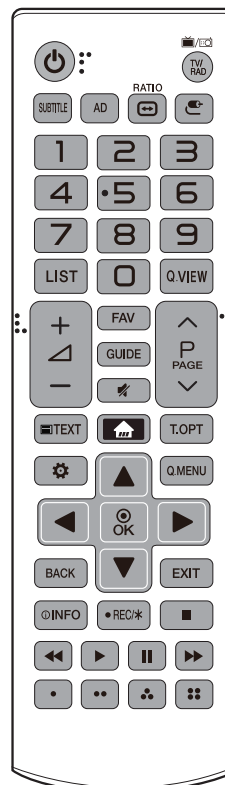
⑧ INFO لبدء التسجيل وعرض قائمة التسجيل. (الطراز الذي يدعم

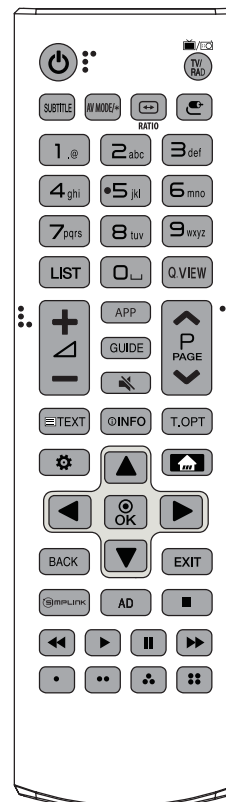
REC/* فقط Time Machine Ready (حسب الطراز)

أزرار التحكم (◀, ▶, □, ▨, ▨) تتحكم في محتويات الوسائط.

□, ▨, ▨, ▨, ▨ للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة

في بعض القوائم.





⑥ (الطاقة) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

⑦ TV/RAD لتحديد برنامج الراديوي، والتلفاز، والتلفاز الرقمي.

⑧ SUBTITLE لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

AV MODE/* لا يعمل.

RATIO + لإعادة ضبط حجم صورة.

(الدخول) لتغيير مصدر الإدخال.

أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.

الأزرار الأبجدية لإدخال الأحرف.

LIST للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.

⑨ (مسافة) لترك مسافة فارغة على لوحة مفاتيح الشاشة.

Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض سابقاً.

+ - لضبط مستوى الصوت.

APP لعرض المحفوظات السابقة.

GUIDE لعرض دليل البرامج.

▲ (كتم الصوت) لكتم جميع الأصوات.

- يؤدي الضغط باستمرار على الزر ▲ إلى الوصول إلى قائمة

Accessibility (إمكانية الوصول).

⑩ P ▲ للتنقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.

⑪ PAGE ▲ للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

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

الأزرار لوظيفة نصوص المعلومات.

⑫ INFO لعرض المعلومات الخاصة بالبرنامج والشاشة الحالية.

⑬ (الإعدادات السريعة) للوصول إلى الإعدادات السريعة.

⑭ (الصفحة الرئيسية) للوصول إلى القائمة الرئيسية.

- يؤدي الضغط باستمرار على الزر ⑭ إلى عرض

المحفوظات السابقة.

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

الخيارات.

⑮ OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتاكيد الإدخال.

BACK للعودة إلى المستوى السابق.

⑯ EXIT لمسح كل ما يظهر على الشاشة ومساعدة مشاهدة التلفاز.

⑰ SIMPLINK للوصول إلى أجهزة AV المتصلة بكل HDMI عبر

HDMI-CEC . ولفتح قائمة SIMPLINK.

⑱ AD سيتم تمكن وظيفة أوصاف الصوت.

أزرار التحكم (▶, ▶, ▶, ▶, ▶) التحكم في محتويات الواسط.

⑲ (◀, ▶, ▶, ▶) للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة

في بعض القوائم.

توصيات أخرى

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

← : General ← : SMART ← : HDMI ULTRA HD Deep Colour

(تشغيل) : يدعم درجة دقة 4K بتردد 50/60 هرتز

(4:2:0, 4:4:4, 4:2:2)

(إيقاف) : يدعم درجة دقة 4K بتردد 50/60 هرتز

(4:2:0, 8 بت)

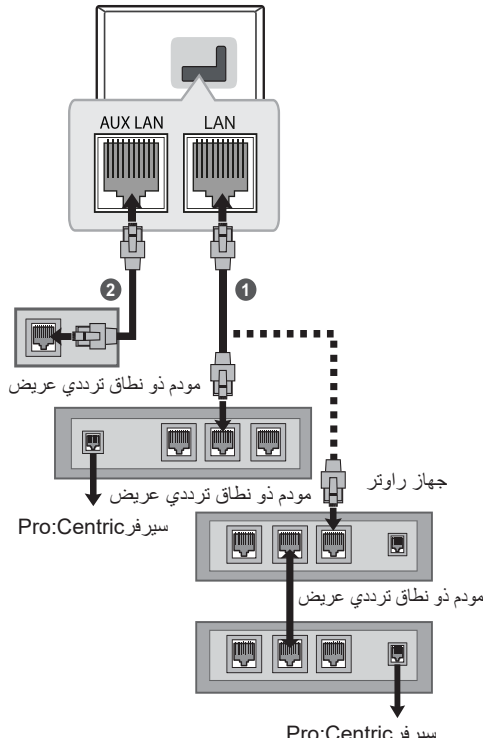
إذا كان الجهاز متصلًا بمنفذ إدخال ويدعم أيضًا ULTRA HD Deep Colour، فقد تكون الصورة أوضح. ولكن، إذا كان الجهاز لا يدعمه، فإنه قد لا يعمل بشكل صحيح.

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

(توفر هذه الميزة في بعض الطرازات التي تدعم سلسلة الألوان الفانقة الوضوح فقط).

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 تستخدموه). قم بتوسيط منفذ شبكة LAN الخاص بالمودم أو جهاز الراوتر منفذ LAN على التلفاز.



1 قم بتوسيط منفذ شبكة LAN الخاص بالمودم أو جهاز الراوتر بمنفذ LAN على التلفاز.

2 قم بتوسيط منفذ شبكة LAN الخاص بالكمبيوتر بمنفذ AUX LAN على التلفاز. (حسب الطراز)

6 لا تقم بتوسيط كبل هاتف نمطي بمنفذ LAN.

6 نظرًا لوجود عدة طرق لإجراء التوصيات، يرجى اتباع

مواصفات مشغل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة إنترنت.



إعداد إخراج مكبر الصوت

توصيل القرم الصناعي

(حسب الطراز)

(الطرازات التي تشنبل وضع **Satellite** (القرم الصناعي) فقط)
قم بتوصيل التلفاز بطريق قرم صناعي بمقياس القرم الصناعي باستخدام
كلب تردد راديوي خاص بالقرم الصناعي (بمقاومة $75\ \Omega$ (أوم)).

توصيل وحدة CI

(حسب الطراز)

لعرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفاز الرقمي.

- تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA في الاتجاه الصحيح. ففي بطيء عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلأحاجه ضرر بالتلفزيون وبفتحة بطاقة PCMCIA.
- إذا لم يقم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون CI+ CAM متصل، يرجى الاتصال بمشغل خدمة نظام البث الأرضي/الكبل/القرم الصناعي.

التوصيل بوحدة USB

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

- استخدم منفذ 1 USB عند الاتصال بكاميرا ويب. قد لا يدعم USB 2 كاميرات ويب معينة. (حسب الطراز)

• حسب الطراز

- استخدم فقط مقياس الاستيريو المزود بـ 3 أقطاب وبطول 3.5 م.

- لا تقم بتوصيل سماعات الرأس أو سماعات الأذن بالمنفذ لتوصيل مكبر صوت خارجي.

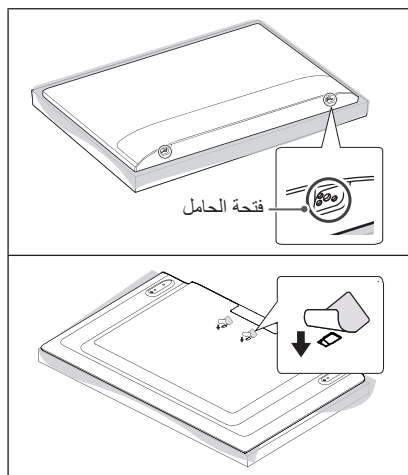
أسلوب منفذ التحكم بمستوى الصوت

(حسب الطراز)

- مواصفات الكبل.

يتم سحب كل سين لأعلى / أسفل إلى 3.3 فولت مع وحدة المعالجة المركزية GPIO.	
تكتشف وحدة المعالجة المركزية الانتقال من 3.3 فولت إلى مستوى GND للتحكم في مستوى الصوت.	

- عند تثبيت قوس التثبيت على الحائط، يوصى بفتحية فتحة الحامل لمنع تراكم الغبار والحدسات باستخدام الشريط. (حسب المطران)



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 ومتعلقات أقراص DVD وأجهزة الفيديو وأنظمة الصوت ووحدات تخزين USB والكمبيوتر وأجهزة الألعاب وأجهزة خارجية أخرى.

- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي من مطران إلى آخر.
- يجب توصيل الأجهزة الخارجية بالتلفاز بغض النظر عن ترتيب منافذ التلفاز.
- راجع دليل الأجهزة الخارجية للحصول على تعليمات التشغيل.
- عند توصيل جهاز الألعاب بالتلفاز، استخدم الكبل المرفق بجهاز الألعاب.

في وضع PC (كمبيوتر)، قد يحدث بعض التشويش المرتبط بدرجة الدقة أو النطع العمودي أو التباين أو السطوع. في حالة استمرار التشويش، قم بتنغير 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 لкар特 الشاشة.
- إذا تم تنفيذ المحتوى ULTRA HD على الكمبيوتر، قد يتتعطل الفيديو أو الصوت بشكل متقطع وفقاً لأداء الكمبيوتر. (حسب المطران)
- عند الاتصال عبر شبكة LAN سلكية، يوصى باستخدام كبل CAT 7.

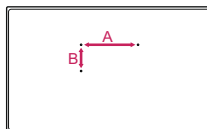
توصيل الهوائي

قم بتوصيل التلفاز بعيّن هوائي على الحائط باستخدام كبل RF (بمقاومة 75Ω (أرم)).

- استخدم جهاز فصل الإشارة لاستخدام أكثر من تلفزيون.
- 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 تزوييد كبل هوائي ومحول.
- صوت التلفاز الرقمي المدعوم: Dolby Digital و Dolby Digital Plus و Dolby Digital و MPEG و HE-AAC و HE-AAC و Dolby Digital Plus.
- لموقع غير مدعم ببلاست المانق الوضوح (ULTRA HD)، لا يمكن لهذا التلفاز تلقي إشارات بث ULTRA HD مباشرة. (حسب المطران)

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

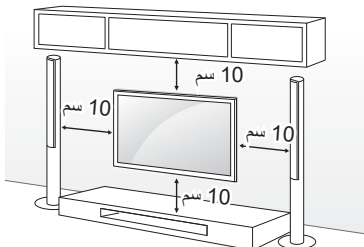
49/55LV64** 49/55LV76** 55UV34** 49/55UV76** 55UV96** 49LU640*	43LV64** 32/43LV76** 43UV76** 32/43LU64** 32/43LU66**	الطراز
300 x 300	200 x 200 (أ x ب) (مم)	VESA
M6	M6	البرغي القياسي
4	4	عدد البراغي
LSW350B MSW240	LSW240B MSW240	قوس التثبيت على الحائط
75UV34**	65UV34** 65UV76** 65UV96**	الطراز
400 x 600	300 x 300 (أ x ب) (مم)	VESA
M8	M6	البرغي القياسي
4	4	عدد البراغي
LSW640B	LSW350B	قوس التثبيت على الحائط
49LU642* 49LU66**		الطراز
300 x 300	(أ x ب) (مم)	VESA
M6		البرغي القياسي
4		عدد البراغي
OLW480B MSW240		قوس التثبيت على الحائط



- أزل الحامل قبل تثبيت التلفاز على قوس تثبيت على الحائط عبر تنفيذ إجراءات توصيل الحامل بالعكس.



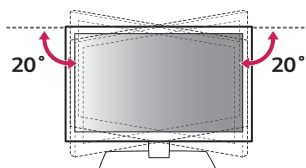
قم بثبيت قوس التثبيت الاختياري على الحائط بالجزء الخلفي من التلفاز بحرص وثبت قوس التثبيت على حائط صلب يكون عمودياً بالنسبة للأرض. عند توصيل التلفاز بمواد بناء أخرى، يرجى الاتصال بعامل مؤهل. توصي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتركيب الجهاز على الحائط. نوصي باستخدام قوس التثبيت على الحائط من الكابلات الموصولة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



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

ضبط زاوية التلفاز لتناسب مع زاوية العرض

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



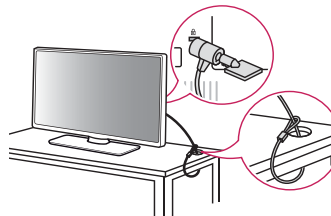
- عند ضبط زاوية المنتج، انتبه إلى أصابعك.
 - إذ قد تحدث إصابة شخصية في حالة الضغط على الأيدي أو الأصابع. وقد يسقط المنتج في حالة إمالته بصورة زائدة، مما يتسبب في حدوث ثني أو وقوع إصابة.



استخدام نظام أمان Kensington

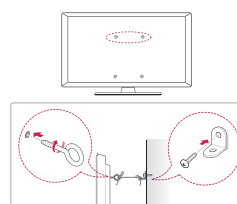
(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات).

- قد تختلف الصورة المبينة بحسب جهاز التلفزيون لديك.
يوجد موصل 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> بين التلفزيون والطاولة.



أحكام تثبيت التلفاز على الحاطن

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات).



- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بـأحكام.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أولاً في حالة توفرها.
- ثبت قوسى التثبيت على الحاطن بالمسامير على الحاطن. وطبق موضع قوس التثبيت على الحاطن مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- قم بتوسيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحاطن بإحكام بواسطة جيل قوي.
تأكد من الحافظة على الحبل في وضع أفقى مع السطح المستوى.

- احرص على عدم قيام الأطفال بالسلق على التلفاز أو التعلق به.



- استخدم منصة أو حزانة قوية وكبيرة بشكل كافٍ لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.
- لا يتم توفير الأقواس والمسامير والحبال. يمكنك الحصول على الملحقات الاختيارية من الوكيل المحلي.

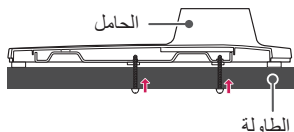
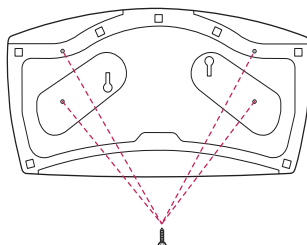
ثبيت التلفاز على طاولة

الثبيت على الطاولة

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)

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

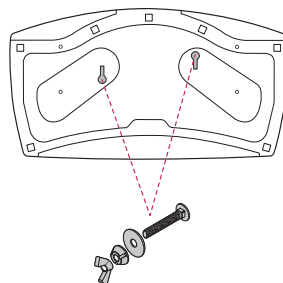
< النوع A >



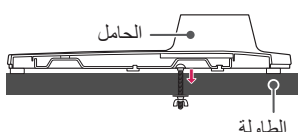
• البرغي : $L \times M$ 8 : عمق الطاولة + 8 إلى 10 مم
(تقريباً)

على سبيل المثال) عمق الطاولة: 15 مم،
البرغي: M5 L25 x M5

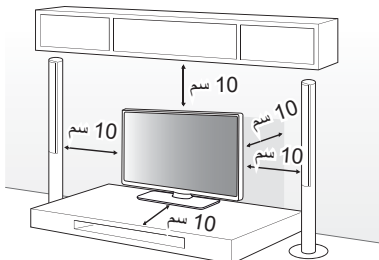
< النوع B >



2- حلقات البراغي لثبيت الحامل
2- صواميل لثبيت الحامل
(المرفقة مع التلفزيون)



1 ارفع التلفاز وأملأه إلى الوضع المستقيم على الطاولة.
6 أبيق مسافة 10 سم (على الأقل) من الحاطن لتهوية مناسبة.



2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحاطن.

- لا تضع التلفاز في مكان قريب من مصادر السخونة أو فرقه، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالمنتج.
- لا تضع مواد غريبة (زيوت، شحوم إلخ.) على البراغي عند تركيب المنتج. (قد يلحق ذلك الضرر بالمنتج).
- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، يمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معرضًا للسقوط. يمكن تفادى حدوث العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، عبر اتخاذ احتياطات بسيطة مثل :
 - « استخدام خزان أو حاملات توصى بها الجهة المصنة للتلفاز.
 - « استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل أمن 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 كُشت) من دون ثبيت الأثاث والتلفاز على دعامة مناسبة.
 - « عدم وضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة.
 - « توخيه الأطفال حول مخاطر تسليق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز أو أدوات التحكم الخاصة به.



<B / A > النوع

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

<C > النوع

تشغيل (الضغط) إيقاف التشغيل ¹ (الضغط باستمرار) التحكم بالقائمة (الضغط ²) تحديد القائمة (الضغط باستمرار ³)	
---	--

- 1 ستعلق كافة التطبيقات قيد التشغيل.
- 2 اضغط ببرهه على الزر عندما يكون التلفاز قيد التشغيل للانتقال إلى القائمة.
- 3 يمكنك استخدام الوظيفة عند الوصول إلى عنصر التحكم في القائمة.

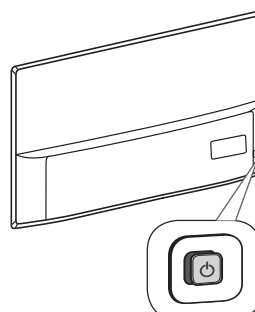
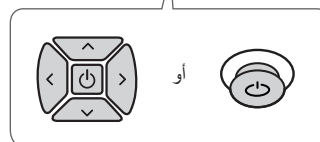
ضبط القائمة

(حسب الطراز)

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

لإيقاف تشغيل الطاقة.	
للوصول إلى قائمة الإعدادات.	
لمسح كل ما يظهر على الشاشة والعودة إلى مشاهدة التلفاز.	
لختير مصدر الإدخال.	
لتنقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.	
لضبط مستوى الصوت.	

 النوع



<C > النوع



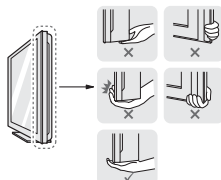
حمل التلفاز ونقله

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

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



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



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



- عند نقل التلفاز، لا تعرّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقيماً، وتتجنب قلبه على جانبه أو إمالته يميناً أو يساراً.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبيب 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 بعامل 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 إصرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير معتمدة.



- عند توصيل الحامل بالطاولة، وجه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بقماش ناعم أو سطح مسني لحمايتها من الخدوش.

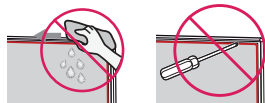
- احرص على إدخال البراغي بشكل صحيح واربطها بإحكام. (في حال عدم ربطها بإحكام بشكل كافٍ، قد يملي التلفاز نحو الأمام بعد تثبيته) لا تستخدم القوة لربط البراغي بشكل مفرط؛ والا فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بالبراغي ولا يمكن ربطه بشكل صحيح.

- احرص على عدم قطع قطعة القماش لاستخراج كمية المياه أو مواد التنظيف المتبقية منها.

- لا ترش المياه أو مواد التنظيف مباشرة على شاشة التلفاز.

- احرص على رش الكببة الكافية فقط من المياه أو مواد التنظيف على قطعة قماش جافة لمسح الشاشة.

- عند تنظيف المنتج، احرص على عدم تسرب أي سائل أو دخول كائنات غريبة في الفجوة بين الجهة العليا واليسرى واليمنى من الشاشة ولوحة التوجيه. (حسب الطراز)



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.

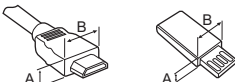
(حسب الطراز)

LEC-005 ساعة مزودة بمؤشر LED	AN-MR650H الريموت السحري (Magic) (باستثناء الطرازات (LU64**، LV640*)
AN-MR650A الريموت السحري (Magic) (باستثناء الطرازات (LU64**، LV640*)	

التحضير

- إذا تم تشغيل التلفاز للمرة الأولى بعد شحنه من المصنع، قد تستغرق تهيئة التلفاز دقائق قليلة. (حسب الطراز)
- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قد تحتاج خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل بسيط مما هو مبين في هذا الدليل.
- قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة عن مصدر الإدخال أو طراز المنتج الذي تستخدمنه.
- 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 التلليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.
- للحصول على أفضل اتصال، يجب الاتجاهز أطراف كابلات HDMI وحدات USB 10 مم سماً و 18 مم عرضًا. استخدم كابل اطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كابل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز.

م \geq A*



م \geq B*

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

- 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 حالي، فاقسمه وتوقف عن استخدام الجهاز واطلب من فريق الخدمة المعتمد استبدال السلك بقطعة الغيار المناسبة.
- تجنب تراكم الغبار على أطراف قابس الطاقة أو قابس التيار الكهربائي. قد يؤدي ذلك إلى خطر تشوب حريق.
- احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي، مثل تعرضه للتنبي أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه، انتهيه جيداً للكلامات مقص التيار الكهربائي في الحاطن والمناطق حيث يخرج السلك من الجهاز.
- لا يتضاعف بيوك أو بشيء حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر بشدة على اللوحة أو قلم بخطتها.
- 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 حتى في حالة لا يتم فعلها عن مصدر الإمداد بالتيار المتردد حتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة.
- عند فصل الكابل، أمسك القابس وأفصله، في حالة انقطاع الأسلاك داخل كبل الطاقة، قد يتسبب ذلك في تشوب حريق.
- عند تحرير المنتج، تأكيد من إيقاف تشغيله أو لا، ثم قم بفصل كابلات الطاقة وكابلات الهوائي وكل كابلات التوصيل، حيث قد يتلف جهاز التلفاز أو سلك الطاقة مما قد يتسبب في خطر تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند تحرير 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، كلف 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 وقوفه.
- لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال مئذنة الحشرات). فقد يلحق ذلك ضررًا بالمنتج.
- عند تنظيف المنتج ومكوناته، قم بفصل قابس الطاقة أو لا ثم امسحه بقطعة من القماش الناعم. قد يؤدي استخدام القوة المفرطة إلى إحداث خدوش أو تغير في الألوان. لا تستخدم رذاذ الماء أو قطعة قماش رطبة للتنظيف. لا تستخدم مطاطاً مواد تنظيف الزجاج ومعطرات الجو ومبيدات الحشرات والشحوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والثبر والبزنيز والكحول، إلخ. التي قد تلحق ضرراً بالمنتجات وشاشاتها. وإن فقد يتسبب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف للمنتج (تشوه الشكل أو التأكل أو التعطل).

- لا تقم بثبيت المنتج في أماكن كارلروف غير الثابتة أو الأسطح المنحنية. تجنب أيضًا الأماكن التي يحدث فيها اهتزاز أو الأماكن التي لا يكون فيها المنتج غير مثبت بشكل كامل، وإنما قد يسقط المنتج أو ينفلب، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف المنتج.
- في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتفادي سقوط المنتج. وإنما قد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
- إذا أردت ثبيت المنتج على الحاطن، فقم بتوصيل واجهة التثبيت ذات المعيار **VESA** (الأجزاء الاختيارية) بالجانب الخالي من المنتج. عند تركيب الجهاز باستخدام قوس التثبيت على الحاطن (الجزء الاختيارية)، تبته بعانياً حتى لا يسقط.
- استخدم الترقيبات / الملحقات المحددة من قبل الشركة الموزع. عند تركيب الهوائي، اشتهر في الخدمة الموزع. فقد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.
- ننصح بالمحافظة على مسافة تترواح بين 2 و 7 أضعاف حجم الشاشة الفطري 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 تختلط 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، أحظفهم بعيداً عن أشعه الشمس المباشرة، الموقف المفتوح (دون غطاء) والساخنات الكهربائية.
- تثبيت: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، فسيؤدي ذلك إلى خطأ تشوب حريق أو حدوث آفات.
- قد يوشك ضوء الشمس أو أي ضوء قوي آخر على الإشارة الصادرة عن الريموت. وفي هذه الحالة، عليك اعتنام الغرفة أو غلق المصباح الكهربائية.
- عند توصيل أجهزة خارجية كأجهزة العاب الفيديو، تأكيد من أن الكبلات طويلة بما يكفي، وإنما قد يسقط المنتج وهو الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو لف للمنتج.
- لا تقم بتشغيل /إيقاف تشغيل المنتج من خلال توصيل قابس الطاقة أو قصله عن مقبس التيار الكهربائي المثبت بالحاطن (لا تستخدم قابس الطاقة كمفتاح)، فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو التسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- يرجى اتباع تعليمات التثبيت الموضحة أدناه لتفادي حدوث سخونة مفرطة المنتج.
 - يجب أن تتجاوز المسافة بين المنتج والحاطن 10 سم.
 - لا تقم بثبيت المنتج في مكان لا توجد فيه تهوية (على سبيل المثال، على الرف في مكتبة أو في خزانة).
 - لا تقم بثبيت المنتج على سجادة أو وسادة.
 - تأكيد من عدم إنسداد فتحة التهوية بخطاء المائدة أو السمارة.
- فقد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق.
- لا تقم برش الماء على المنتج أو تقم بمسحه بمادة سريعة الاشتعال (مرق الدهان "النتر" أو البنزين). فقد يتسبّب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.
- لا تسمح بعرض المنتج للصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله، وإنما قد يتسبب في حدوث إصابة على الشاشة. قد تعرّض للإصابة أو قد يتلف المنتج.
- لا تلمس أبداً هذا المنتج أو المواتي أثناء هبوب العاصفة الرعدية أو البرقية. فقد يتعرّض للصفع الكهربائي.
- لا تلمس مطلقاً مصدر الطاقة بالحاطن عندما يكون هناك تسرب غازى، عليك فتح النوافذ وتهوية الغرفة. فقد يتسبّب حريق أو تصادم بحروق بفعل التفراز.
- لا تقم بتركيب المنتج أو إصلاحه أو تعتدله أو فقاً لتقديرك الخاص. فقد يتسبّب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.
- اتصل بمركز الخدمة المحلي لفحص المنتج أو معايرته أو إصلاحه.
- في حالة حدوث أيّاً مما يلي، قم بفصل المنتج على الفور واتصل بمركز الخدمة المحلي.
- تلف المنتج
 - دخول أحجام غريبة داخل المنتج
 - صدور دخان أو رائحة غريبة من المنتج
 - فقد يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إذا لم تر غب في استخدام المنتج لوقت طويل، قم بفصل كبل الطاقة عن مقبس التيار الكهربائي المثبت في الحاطن.
- يمكن أن يتسبّب تراكم الغبار في تشوب حريق أو يمكن أن يؤدي تلف المواد العازلة إلى تسرب كهربائي أو صدمة كهربائية أو حريق.
- يجب عدم تعرّض الجهاز للتقطير أو البرش، كما يجب عدم وضع أي غرض يحتوي على السوائل، كالملزّهات، على الجهاز.
- لا تقم بثبيت هذا المنتج على حاطن في حال وجود احتمال تعرّضه إلى سقوط زيت أو رذاذ الزيت. قد يلحق هذا ضرراً بالمنتج وسيسبّب 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. وإنما، فقد يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم فقط محول تيار متردد وسلك طاقة معتمدين من قبل **LG Electronics**. وإنما، فقد يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو قصور وظيفي أو نشوء المنتج.
- لا تلمسك أبداً محول التيار المتردد أو سلك الطاقة، فقد يؤدي ذلك إلى تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- توحّد الحرس عند استخدام المحول لتجنب تعرّضه لأي صدمة خارجية. فقد تلتحم الصدمة الخارجية ضرراً بالمحول.
- احرص على أن يكون سلك الطاقة موصولاً بإحكام بمحبس الطاقة على التلفاز.
- قم بثبيت المنتج في مكان خالي من الموجات اللاسلكية.
- ينبعي 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.

تحذير! تعليمات الأمان

تحذير!



تنبيه

خطر حادث صدمة كهربائية/انفجار المنتج



تنبيه: للحد من خطر حادث صدمة كهربائية لا تزال 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 "فولتيّة خطيرة" غير موزونة في المنتج يمكن أن تشكل قوة كافية للتنبّب بحدوث صدمة كهربائية لأشخاص.

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

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



لمنع انتشار الحريق، أبق الشموع أو العناصر المشتعلة الأخرى دائمًا بعيدة عن المنتج.

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

- موقع يعرضه لأشعة الشمس المباشرة

- منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً

- قرب مصدر حرارة كالموافق أو الأجهزة الأخرى التي تصدر حرارة

- قرب طولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرّض بسهولة للحبار أو الزيت

- منطقة معرضة للمطر أو الرياح

- قرب حاويات الماء كالمزهريات

وإلا فقد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطّل المنتج أو تغيير شكله.

• لا تضع المنتج حيث قد يتعرّض للغبار. قد يؤدي ذلك إلى خطر نشوب حريق.

• قابس التيار هو الوحدة المسؤولة عن فصل و توصيل التيار الكهربائي للمنتج. يجب أن يظل القابس متصلًا عند استخدام المنتج.

• لا تلمس قابس الطاقة عندما تكون يدك مبللة. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان طرف السلك رطبًا أو يغطّيه الغبار، فقم بتجفيف

قابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.

قد يتعرّض للصعقة الكهربائية بسبب الرطوبة الزائدة.

- احرص على توصيل كبل الطاقة بمقياس التيار الكهربائي المناسب التي بها طرف أرضي. (باستثناء الأجهزة التي لا يوجد بها طرف أرضي). قد تتعرّض للصعقة لكهربائي أو الإصابة.
- قم بتنبيّب كبل الطاقة بالكامل داخل مقبس التيار الكهربائي المثبت بالحانط. إذا لم يتم تنبيّب كبل الطاقة تماماً، فقد يتسبّب حريق.
- احرص على عدم حدوث تلامس بين سلك الطاقة وأشياء ساخنة كجهاز التلفّنة. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.
- لا تضع المنتج أو أشياء تقلية فوق كبلات الطاقة. قد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة هربائية.
- قم بتنبيّب كبل الهوائي بين داخل المبني وخارجّه لمنع تدفق الأمطار إلى الداخل. قد يتسبّب الماء في إلحاق الضرر داخل المنتج وقد يتسبّب في حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنبيّب تلفّن على الحانط، تأكّد من تنبيّبه بالحacker وعزل الكابلات عن الجزء الخالي للتفّن. إلاً قد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتوصيل الكثير من الأجهزة الكهربائية بمصدر كهربائي واحد متعدد المنافذ. وإلاً قد يتسبّب ذلك في نشوب حريق بسبب السخونة الزائدة.
- احرص على عدم سقوط المنتج أو وقوفه عند توصيل أجهزة خارجية. وإلاً فقد يتسبّب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو تلف المنتج.
- أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو التغليف المصنوع من الفينيل بعيدًا عن متناول الأطفال. المواد المضادة للرطوبة تلحق الضرر في حالة ابتلاعها. في حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، أجرّب المريض على التقى ونحوه إلى أقرب مستشفى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يتسبّب التغليف المصنوع من الفينيل بالاختناق. فابقه بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا تدع الأطفال يتسلّقون التلفاز أو يتعلّقون به. وإنّا قد يسقط التلفاز مما يتسبّب في حدوث إصابة طيره.
- تخلص من البطاريات بحرص لمنع الأطفال من متناولها 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 المعدنى) في طرف كبل الطاقة عندما يكون قابس الطاقة موصولاً في مأخذ الحانط. قد تتعرّض لصعقة كهربائية.
- لا تضع أو تخزن مواد سريعة الاشتعال قرب المنتج. هناك خطر حدوث انفجارات أو نشوب حريق بسبب الالبالية في التعامل مع المواد سريعة الاشتعال.
- لا تدخل الأشياء المعدنية كالعملات أو دبابيس الشعر أو عيدان الأكل أو السلك في المنتج أو المواد سريعة الاشتعال كاللورق وعيدان القاتب. يجب أن يتنبّه الأطفال جيدًا. قد تحدث صدمة كهربائية أو يتسبّب حريق أو تحدث إصابات. في حالة سقوط جسم حريق داخل المنتج، قم بفصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة.



دليل المالك

الأمان والمرجع

تلفزيون LED*

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

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

www.lg.com

حقوق النشر والتأليف © لعام 2018 LG Electronics Inc. لـ جميع الحقوق محفوظة.