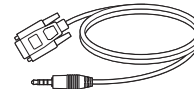
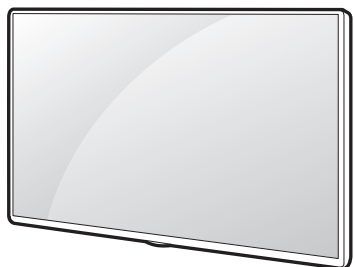




LED TV
75UR762H*
75UR765H*



⊕ : Depending on model / Selon le modèle / Tergantung pada modelnya / حسب الطراز /



www.lg.com



English

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

WARNING : To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the desk/wall in accordance with the **Safety and Reference**.

Français

- Lire le document **Sécurité et référence**.
 - Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électriques.
- AVERTISSEMENT :** pour éviter toute blessure, cet appareil doit être fermement fixé au bureau/mur conformément aux instructions dans **Sécurité et référence**.

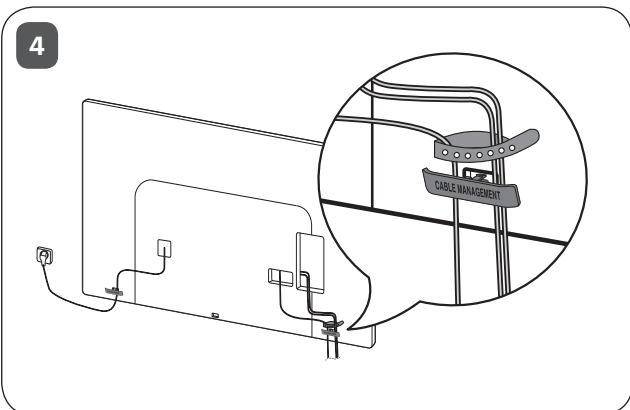
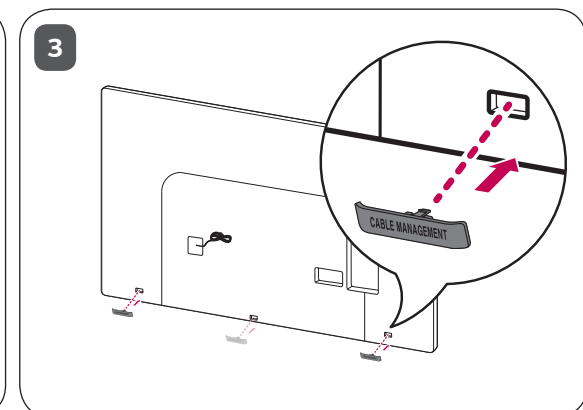
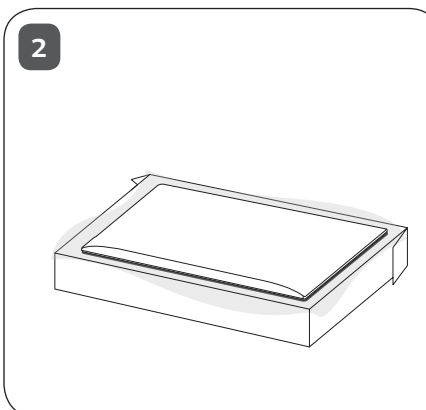
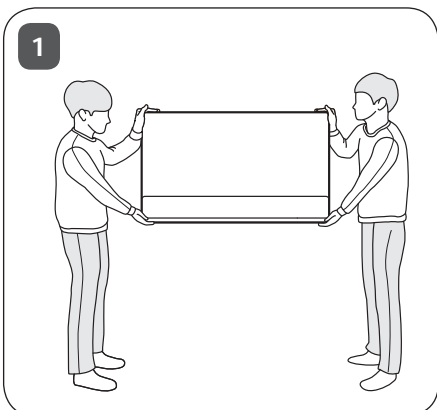
Bahasa
Indonesia

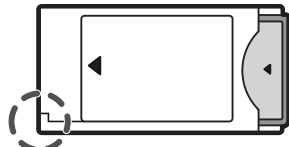
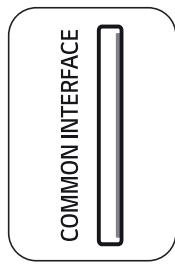
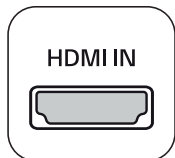
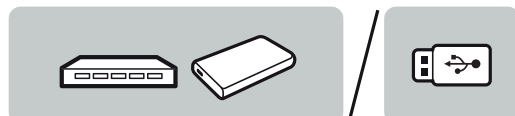
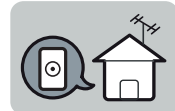
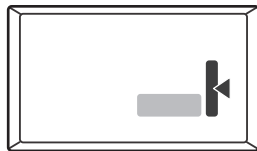
- Baca **Keselamatan dan Referensi**.
- Untuk informasi catu daya dan konsumsi daya, baca label yang disertakan pada produk.

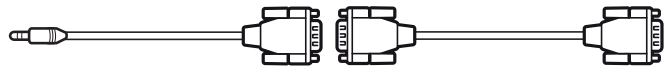
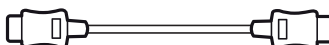
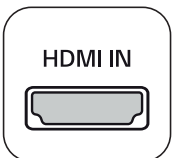
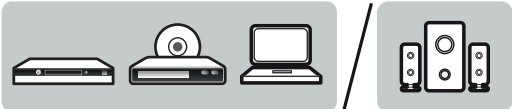
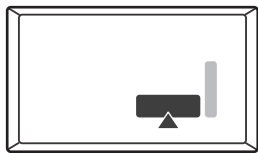
PERINGATAN : Untuk mencegah cedera, peralatan ini harus terpasang dengan aman ke meja/dinding sesuai dengan **Keselamatan dan Referensi**.

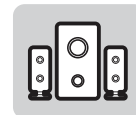
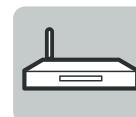
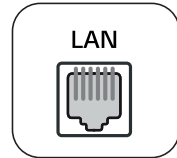
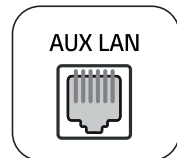
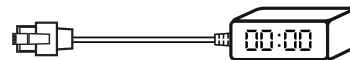
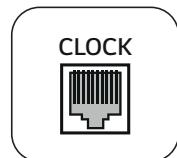
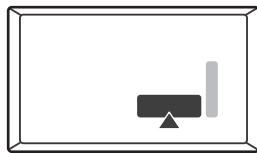
العربية

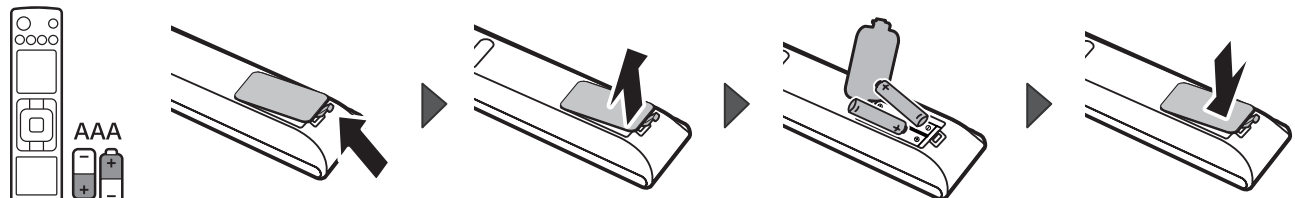
- قراءة الأمان والمرجع.
 - لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.
- تحذير: لمنع الإصابة، يجب تثبيت هذا الجهاز باحكام بالطاولة/الجدار طبقاً للسلامة والمرجع.

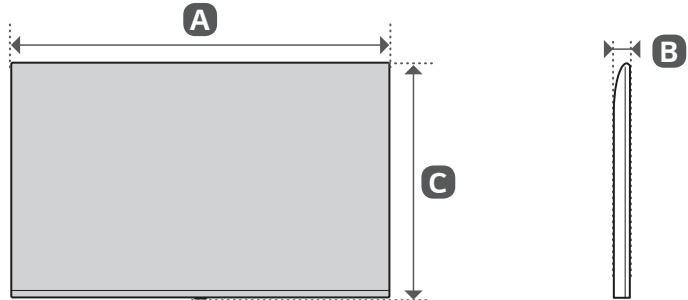
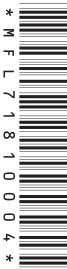












	A	B	C	D
	(mm)			(kg)
75UR762H0GC 75UR762H9GC 75UR765H0VC	1678	59.9	964	31.4
Power requirement / Alimentation / Persyaratan daya / متطلبات الطاقة /			AC 100-240 V~ 50/60 Hz تيار متعدد 100-240 فولت ~ 60/50 هرتز	



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

الطراز

الرقم التسلسلي

* رسم خرائط البيانات الحقيقة	
الخطوة 0	:00
⋮	
الخطوة 10 ([معرف الضبط] 10)	:A
⋮	
الخطوة 15 ([معرف الضبط] 15)	:F
الخطوة 16 ([معرف الضبط] 16)	:10
⋮	
الخطوة 100	:64
⋮	
الخطوة 110	:6E
⋮	
الخطوة 115	:73
الخطوة 116	:74
⋮	
الخطوة 199	:CF
⋮	
الخطوة 254	:FE
الخطوة 255	:FF

23 برنامج حجب/إلغاء الحجب (الأمر: d m)

◀ قد يعمل هذا الأمر بصورة مختلفة استناداً إلى الطراز والإشارة.

الإرسال

(d) (0) ([معرف الضبط]) (0) ([البيانات] 00) (0) ([البيانات] 01) (0) ([البيانات] 02) (0) ([البيانات] 03) (0) ([البيانات] 04) (Cr)

([البيانات] 00) : رقم القناة الفعلية

([البيانات] 01) : بيانات القناة

- ([البيانات] 01) : بيانات القناة العالية

- ([البيانات] 02) : بيانات القناة المنخفضة

([البيانات] 00) (عشرى: 0 ~ 9999) F0 27 ~ 00 00

([البيانات] 03) (مصدر الإدخال) (Input Source)

- 10: هوائي التلفاز (DTV)

- 20: هوائي الراديو (Radio)

- 40: تلفاز القمر الصناعي (SDTV)

- 50: راديو القمر الصناعي (S-Radio)

- 90: كل التلفاز (CADTV)

- a0: كل الراديو (CA-Radio)

([البيانات] 04) : حجب/ (01) / إلغاء الحجب (00)

إشعار

25 تحديد إدخال تجاوز الفشل (الأمر: j m)

◀ تحديد مصدر إدخال تجاوز الفشل مراًواً. (توفر هذه الميزة فقط عند ضبط تجاوز الفشل على تخصيص).

الإرسال

(m) (j) ([معرف الضبط]) (0) ([البيانات] 1) (0) ([البيانات] 2) (0) (Cr) (N) (0) ([البيانات] 3) (0) ([البيانات] 4) ... (0) ([البيانات] N)

([البيانات] 1-N) (أولوية الإدخال 1-N)

AV1: ([البيانات] 20)

AV2: ([البيانات] 21)

AV3: ([البيانات] 22)

HDMI1: ([البيانات] 90)

HDMI2: ([البيانات] 91)

HDMI3: ([البيانات] 92)

HDMI4: ([البيانات] 93)

إشعار

(j) ([معرف الضبط]) (0) ([البيانات] 1) (0) ([البيانات] 2) (0) ([البيانات] 3) (0) ([البيانات] 4) ... (0) ([البيانات] N) (x)

* أمثلة أمر الحجب/إلغاء الحجب

حجب/إلغاء حجب قناء هوائي الرقمي (DVB-T) 800

([معرف الضبط]) = الكل 01

رقم القناة الفعلية 30 = ([البيانات] 00)

20 03 ([البيانات] 02) = بيانات القناة هي 800

10 = هوائي التلفاز الرقمي ([البيانات] 03)

10 = هوائي التلفاز الرقمي ([البيانات] 04) = حجب/إلغاء الحجب (01/00)

النتيجة:

(00/01) 10 20 03 1E 01 md

* قد لا تتوفر بعض إشارات الإدخال في بعض الطرازات.

* قد يختلف عدد البيانات (N) بحسب الطراز. (يستند عدد البيانات إلى عدد إشارات الإدخال المدعومة).

22 اختيار المدخلات (الأمر: b) (مدخلات الصورة الرئيسية)
▶ تحديد مصدر الإدخال للصورة الرئيسية.
الإرسال
(x)(b)(x) ([معرف الضييف]) ([البيانات]) (Cr)

◀ لضبط حالات التخطي من البرنامج الحالي.

لارسال

59

البيانات 01: [البيانات] 00: [خطي]

شعار

(b) ([مَعْرِفَةُ الْمُصْبِطِ]) ([السَّانَاتِ]) (x) (OK/NG)

20 مفتاح (الأمر: cm)

◀ لإرسال كود مفتاح IR عن بعد.

۱۱۰

بيانات	مدخل خارجي			
التلفاز الرقمي	0	0	0	0
التناظري	1	0	0	0
AV	0	1	0	0
المكون	0	0	1	0
RGB	0	1	1	0
HDMI	1	1	1	0
	0	0	0	1
	1	0	0	1
	0	1	0	1

(m) (c) (بيانات) (الضبط) (معرف)

رموز IR [بيانات]

13

21 التحكم [إضاءة خلفية] (الأمر: g m)

للحكم في الإضاءة الخلفية

11

(Cr)(مَعْرِفَ الضَّبْطِ)()(البيانات)(q)(m)

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

[11]

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

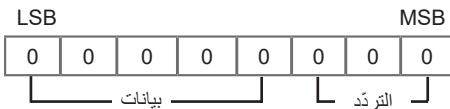
الشعا

(b) (1) [مُعَرَّفُ الضَّيْط] (OK/NG) (البيانات) (x)

17 [معدل] (الأمر: j7)
◀ لضبط موازن الصوت.

الإرسال

(j)(v) (][[معرف الضبط])(][[بيانات])(x)(][[بيانات])(Cr)



[بيانات] 00: بيانات القناة العالية

[بيانات] 01: بيانات القناة المنخفضة

مثال رقم 47 ← 2F 00 (2FH)

رقم 394 ← 8A 01 (18AH)

رقم 0 ← لا تكرر DTV

[بيانات] 02: (هوانى)

00 x 0: التناولى الرئيسي

10 x 0: التناول الرقفي الرئيسي

20 x 0: الراديو

(كيل)

80 x 0: التناولى الرئيسي

90 x 0: التناول الرقفي الرئيسي

A0 x 0: الراديو

(القمر الصناعي)

40 x 0: التناول الرقفي الرئيسي

50 x 0: الراديو الرئيسي

نطاق بيانات القناة

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

اشعار

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

اشعار

(x)(v) (][[معرف الضبط])(OK/NG)(][[بيانات])(x)(][[بيانات])(Cr)

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

الإرسال

[بيانات] 00: بيانات القناة العالية

[بيانات] 01: بيانات القناة المنخفضة

مثال رقم 47 ← 2F 00 (2FH)

رقم 394 ← 8A 01 (18AH)

رقم 0 ← لا تكرر DTV

[بيانات] 02: (هوانى)

00 x 0: التناولى الرئيسي

10 x 0: التناول الرقفي الرئيسي

20 x 0: الراديو

(كيل)

80 x 0: التناولى الرئيسي

90 x 0: التناول الرقفي الرئيسي

A0 x 0: الراديو

(القمر الصناعي)

40 x 0: التناول الرقفي الرئيسي

50 x 0: الراديو الرئيسي

نطاق بيانات القناة

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

اشعار

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

بروتوكول الإرسال / الاستلام
(حسب الطراز)

الإرسال

(الأمر1)(الأمر2)(Cr) ([معرف الضبط])(بيانات)(x)
(الأمر1): الأمر الأول للتحكم في التلفاز. (j أو K أو x)
(الأمر2): الأمر الثاني للتحكم في التلفاز.

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

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

(Cr): الإرجاع

كود "0D x 0" ASCII

(): كود ASCII "0D x 0" مساحة (20 x 0)

• تدعم بعض الطرز [معرف الضبط] حتى 1000 (سداسي عشري 0 x 3E8).



شعار بالموافقة

(الأمر2)(Cr) ([معرف الضبط])(OK)(بيانات)(x)

* يقوم الجهاز بإرسال إشعار الموافقة (ACK) استناداً إلى هذا التنشيط عند تلقي البيانات العادي. وفي ذلك الوقت، إذا كانت البيانات في وضع قراءة البيانات، فإنه يشير إلى بيانات الحالات الحالية. وإذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تُعيد بيانات الكمبيوتر المحمول.

شعار بحدث خطأ

(الأمر2)(Cr) ([معرف الضبط])(NG)(بيانات)(x)

* يقوم الجهاز بإرسال إشعار بالاستلام (ACK) استناداً إلى هذا التنشيط عندما يستلم بيانات غير طبيعية من وظائف غير صالحة أو خطأ بالاتصال.

[بيانات] 00: كود غير قانوني

ال أمر 1	ال أمر 2	بيانات (السادس عشرى)	الإرسال
1 الطاقة	a	k	01 من 00 إلى 01
2 [تبسيط طول إلى عرض]	c	k	(28) (راجع الصفحة 28)
3 كتم صوت الشاشة	d	k	(28) (راجع الصفحة 28)
4 كتم الصوت	e	k	01 من 00 إلى 01
5 الحكم في الصوت	f	k	64 من 00 إلى 00
6 [تبين]	g	k	64 من 00 إلى 00
7 [سطوع]	h	k	64 من 00 إلى 00
8 [لون]	i	k	64 من 00 إلى 00
9 [درجة اللون]	j	k	32 من 00 إلى 00
10 [حدة]	k	k	1 OSD
11 تحديد OSD	l	k	01 من 00 إلى 00
12 وضع قفل الريموت	m	k	01 من 00 إلى 00
13 [اتزان]	t	k	64 من 00 إلى 00
14 [درجة حرارة اللون]	u	x	64 من 00 إلى 00
15 [توفير الطاقة]	q	j	(30) (راجع الصفحة 30)
16 [الهيئة الذاتية]	u	j	01
17 [معادل]	v	j	(31) (راجع الصفحة 31)
18 ضبط الأوامر	a	m	(31) (راجع الصفحة 31)
19 برنامج [تخطي] / [اضافة]	b	m	01 من 00 إلى 00
20 المفتاح	c	m	(32) (راجع الصفحة 32)
21 تحكم [اضاءة خلفية]	g	m	64 من 00 إلى 00
22 اختبار المدخلات	b	x	(32) (راجع الصفحة 32)
23 برنامج حجب/الغاء الحجب	d	m	(33) (راجع الصفحة 33)
24 وضع تجاوز الفشل	i	m	(33) (راجع الصفحة 33)
25 تحديد إدخال تجاوز الفشل	j	m	(33) (راجع الصفحة 33)

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

مقاييس الاتصال

تكوينات RS-232C

- معدل الباود: 9600 بت في الثانية (الاستقبال/الإرسال المترافق العالمي)
- طول البيانات: 8 بت
- النكافه: لا يوجد
- بت التوقف: 1 بت

- رمز الاتصال: كود ASCII
- استخدم كبل (عكسى) متقابل.

ضبط المعرف

لرقم ضبط المعرف، انظر "رسم خرائط البيانات الحقيقة".
نطاق التعديل هو من 1 إلى .99.

- ندعم بعض الطرز [معرف الضبط] حتى 1000.

تكوينات 7-أسلاك
(كبل RS-232C القياسي)

		النافار	الكمبيوتر	
			D-Sub 9	D-Sub 9
TXD	3	●—●	2	RXD
RXD	2	●—●	3	TXD
GND	5	●—●	5	GND
DSR	6	●—●	4	DTR
DTR	4	●—●	6	DSR
CTS	8	●—●	7	RTS
RTS	7	●—●	8	CTS

تكوينات 3-أسلاك
(غير قياسي)

		النافار	الكمبيوتر	
			D-Sub 9	D-Sub 9
TXD	3	●—●	2	RXD
RXD	2	●—●	3	TXD
GND	5	●—●	5	GND
DSR	6		4	DTR
DTR	4		6	DSR
CTS	8		7	RTS
RTS	7		8	CTS

إعداد RS-232C

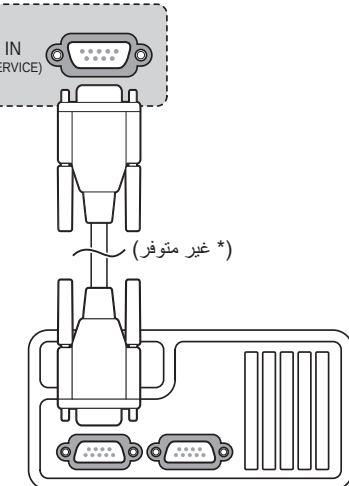
(حسب الطراز)

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

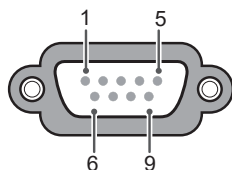
قم بتوصيل المفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C الموجود في اللوحة الخلفية من المنتج.

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

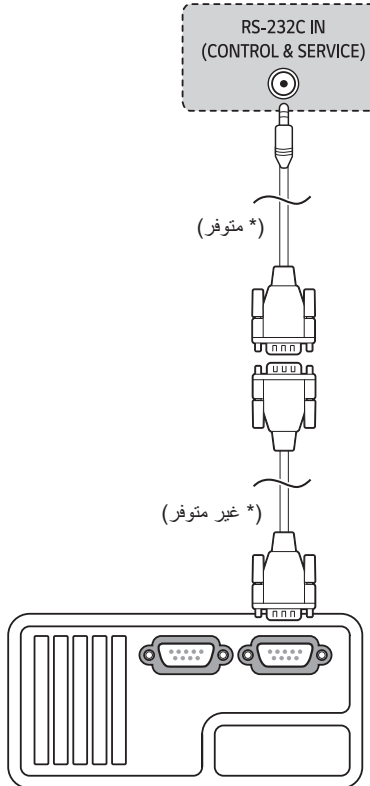
◀ النوع A



نوع الموصى: 9-سنون ذكر D-Sub



الرقم.	الاسم
1	3.5 فولت
2	RXD (ناتي البيانات)
3	TXD (نقل البيانات)
4	مخرج IR من التلفاز
5	GND
6	لا يوجد اتصال
7	لا يوجد اتصال (5 فولت متوفّر في بعض التماذج)
8	لا يوجد اتصال
9	لا يوجد اتصال (12 فولت متوفّر في بعض التماذج)



رموز IR

• هذه الوظيفة غير متوفرة في جميع الطرازات.

الوظيفة	الرمز (سادسي)	الوظيفة	الرمز (سادسي)
EXIT	5B	⊕ (الطاقة)	08
•	72	TIMER	OE
...	71	ENERGY SAVING 	95
⋮⋮	63	OLIVE ZOOM*	AF
⋮⋮⋮	61	INPUT 	0B
TEXT	20	TV/RAD 	F0
T.OPT(T.Option)	21	9-0 مفاتيح الأرقام اّزرار الحروف الأبجدية □ (المسافة)	19-10
SUBTITLE	39	LIST	53
■	B1	Q.VIEW	1A
▶	B0	+ VOL	02
	BA	VOL -	03
◀	8F	SMART	7C
▶▶	8E	APP	B5
3D/*	DC	☒ MUTE	09
DATA/*	9F	CH ⌈ PAGE ⌊	00
AD/*	91	⌋ CH ⌈ PAGE	01
ALARM/*	E8	GUIDE	AB
		PORTAL	0C
		INFO ⓘ	AA
		⌈	40
		⌋	41
		<	07
		>	06
		OK ⊙	44
		SETTINGS	43
		➡ (الرجوع)	28

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

قد تختلف التراخيص المدعومة وفقاً للطراز.



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

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، LGPL، MPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللحصول إلى كل أحكام التراخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثلاً تكلفة وسائل النقل والتغذى والتسلیم) بناءً على طلب opensource@lge.com. يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

تنسيقات الفيديو المدعومة

تبيهات حول تشغيل الفيديو

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

الامتداد	برنامج فك التشفير
.mkv	HEVC ، H.264/AVC
.mp4	Dolby Digital AAC · Dolby Digital Plus

الترجمات الخارجية المدعومة

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

الامتداد	برنامج فك التشفير
.asf .wmv	ملف التعريف المتقدم VC-1 (باستثناء VC-1، (WMVA والرئيسية VC-1
.avi	WMA Standard (WMA Speech/v1) WMA (باستثناء Xvid غير مدعوم)، Motion Jpeg ·H.264/AVC ·MPEG-4
.mp4 .m4v .mov	·MPEG-1 Layer I, II ·MPEG-1 Layer III (MP3) ·LPCM ·Dolby Digital ADPCM
.3gp .3g2	·MPEG-4 ·H.264/AVC AV1 ·HEVC
.mkv	·Dolby Digital ·AAC ·Dolby Digital Plus ·MPEG-1 Layer III (MP3) (¹Dolby AC-4
.ts .trp .tp .mts	MPEG-4 ·H.264/AVC AMR-WB ·AMR-NB ·AAC
.mpg .mpeg .dat	·MPEG-4 ·MPEG-2 ·VP9 ·VP8 ·H.264/AVC AV1 ·HEVC
.vob	·Dolby Digital ·AAC ·Dolby Digital Plus ·MPEG-1 Layer I, II ·PCM ·MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	·MPEG-2 ·H.264/AVC HEVC
·MPEG-1 Layer I, II ·MPEG-1 Layer III (MP3) ·Dolby Digital ·AAC ·Dolby Digital Plus (¹Dolby AC-4 ·PCM	·MPEG-1 Layer I, II ·MPEG-1 Layer III (MP3) ·Dolby Digital ·AAC ·Dolby Digital Plus (¹Dolby AC-4 ·PCM
.vob	MPEG-2 ·MPEG-1 ·MPEG-1 Layer I, II ·MPEG-1 Layer III (MP3)
·MPEG-2 ·MPEG-1 ·Dolby Digital ·MPEG-1 Layer I, II DVD-LPCM	MPEG-2 ·MPEG-1 ·Dolby Digital ·MPEG-1 Layer I, II DVD-LPCM

(1) Dolby AC-4: لا تتوفر هذه الميزة إلا في بعض الطرازات.

تنسيقات الصوت المدعومة

الوضع المدعوم AV

(تباعاً للبلد)

المعلومات	العنصر	تنسيقات الملف
32 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	.mp3
16 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز	تردد العينة	
MPEG2, MPEG1	تدعم	
موノ, エストリオ	القوّات	.wav
-	معدل البت	
8 كيلو هرتز - 96 كيلو هرتز	تردد العينة	
PCM	تدعم	.ogg
موノ, エストリオ	القوّات	
64 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	
8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز	تردد العينة	.wma
Vorbis	تدعم	
موノ, エストリオ	القوّات	
128 كيلوبت في الثانية - 320 كيلوبت في الثانية	معدل البت	.wma
8 كيلو هرتز - 48 كيلو هرتز	تردد العينة	
WMA	تدعم	
تصل إلى 6 قنوات	القوّات	.flac
-	معدل البت	
8 كيلو هرتز - 96 كيلو هرتز	تردد العينة	
FLAC	تدعم	.flac
موノ, エストリオ	القوّات	

الدقة	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)
480i x 720	15.73	59.94
576i x 720	15.75	60
	15.625	50

تنسيقات الصور المدعومة

تنسيقات الملف	التنسيق	الدقة
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe	الحد الأدنى: الحد الأقصى: الحد الأقصى (النوع العادي): الحد الأقصى (النوع التقديمي): الحد الأقصى (العرض) x 64 (الارتفاع) 8640 (العرض) x 15360 (الارتفاع) 1920 (العرض) x 1440 (الارتفاع)
PNG	.png	الحد الأدنى: الحد الأقصى: الحد الأقصى (العرض) x 64 (الارتفاع) 5760 (العرض) x 5760 (الارتفاع)
BMP	.bmp	الحد الأدنى: الحد الأقصى: الحد الأقصى (العرض) x 64 (الارتفاع) 1920 (العرض) x 1080 (الارتفاع)

قد يختلف عدد البرامج المدعومة حسب تردد العينة.

الوضع المدعوم HDMI-PC

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

التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
70.09	31.46	350 x 640
70.08	31.46	400 x 720
59.94	31.46	480 x 640
60.31	37.87	600 x 800
60	48.36	768 x 1024
60.01	47.71	768 x 1360
60.05	54.34	864 x 1152
60.02	63.98	1024 x 1280
60	67.5	
119.88	134.86	1080 x 1920
120	135	
59.95	88.78	1440 x 2560
23.97	53.94	
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	2160 x 3840
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	
23.97	53.94	
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	2160 x 4096
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	

الوضع المدعوم HDMI-DTV

التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	الدقة
59.94	31.46	480p x 640
60	31.5	
59.94	31.46	480p x 720
60	31.5	
50	31.25	576p x 720
59.94	44.95	
60	45	720p x 1280
50	37.5	
50	28.12	
59.94	33.71	1080i x 1920
60	33.75	
23.97	26.97	
24	27	
29.97	33.71	
30	33.75	1080p x 1920
50	56.25	
59.94	67.43	
60	67.5	
100	112.5	
119.88	134.86	1080p x 1920
120	135	
23.97	53.94	
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	2160p x 3840
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	
23.97	53.94	
24	54	
25	56.25	
29.97	67.43	
30	67.5	2160p x 4096
50	112.5	
59.94	134.86	
60	135	

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC95) (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) شبكة LAN اللاسلكية	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
19 ديسيل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
18 ديسيل ملي واط	5725 ~ 5150 ميجاهرتز
13.5 ديسيل ملي واط	5850 ~ 5725 ميجاهرتز
تقنية Bluetooth	نطاق التردد
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	
9 ديسيل ملي واط	2483.5 ~ 2400 ميجاهرتز
يمكن لقوتات النطاق أن تتغير حسب الدولة، فلا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو تعديله. تم تكوين المنتج لجدول التردد الإقليمي. لا اعتبارات خاصة بالمستخدم، يجب تركيب الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز والجسم.	

(فقط عمان)

OMAN - TRA
D172249
TRA/TA-R/9674/20

ظروف بيئة التشغيل	
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 الرطوبة في مكان التخزين

- تحدد معلومات الطاقة المقدمة مع المنتج وفقاً للوائح البلد. (وفقاً للبلد)
 - يقاس استهلاك الطاقة تبعاً للجنة الكهربائية التقنية الدولية (IEC 62087) .
 - وضع صورة "عرض الصفحة الرئيسية" الموصى به هو وضع الصورة الافتراضي الأولي.
- قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي تبعاً لعوامل مثل نوع محتوى الفيديو المعروض وإعدادات التلفاز.

المواصفات

تبعاً للبلد

مواصفات البث

تلفزيون رقمي

التلفزيون التقاطري	تلفزيون رقمي		
PAL B/B, B/G, D/K, I SECAM B/G, D/K (³)NTSC-M	⁽¹⁾ DVB-T/T2 ⁽²⁾ DVB-S/S2 ⁽²⁾ DVB-C		نظام التلفاز
~ 862 ميجاهرتز	⁽¹⁾ DVB-T/T2 :VHF III 230 ~ 174 ميجاهرتز :UHF IV 606 ~ 470 ميجاهرتز :UHF V 862 ~ 606 ميجاهرتز :S Band II 300 ~ 230 ميجاهرتز :S Band III 470 ~ 300 ميجاهرتز	⁽²⁾ DVB-C ~ 46 ميجاهرتز	⁽²⁾ DVB-S/S2 ~ 950 ميجاهرتز 2150
3000	6000	أقصى عدد من البرامج القابلة للتخزين	
75 أو م		مقاومة الهواني الخارجي	
5.0 x 55.0 x 100.0 مم		حجم وحدة CI (العرض x الارتفاع x العمق)	

- الطرادات التي تدعم DVB-T2 فقط. (رغم أن ميزة DVB-T/T2 في طراز DVB-T2 لا تتطبق في الفلبين).
- الطرادات التي تدعم DVB-C/S2 فقط.
- الطرادات التي تدعم NTSC-M فقط.

خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)

العمر الافتراضي : ٣ سنوات

تلزرم شركة LG بتوفير جميع قطع الغيار الخاصة بهذه الأجهزة خلال فترة العمر الافتراضي.

عرض غير طبيعي

- إذا كان ملمس المنتج بارداً، فقد تنشأ "ومضة" صغيرة عند تشغيله. يُعد ذلك طبيعيّاً، لا يوجد خطأ في المنتج.
- تُعد هذه اللوحة متقدّماً يحتوي على الملايين من وحدات الكسل. قد تزوي تقاطعاً سوداء صغيرة وألوان ملونة باللون زاهية (أحمر أو أزرق أو أخضر) على حجم جزء واحد في المليون على الشاشة. لا يغير ذلك إلى خلل ولا يؤثّر في أداء المنتج ودقتّه. تحدث هذه الظاهرة أيضًا مع منتجات الغير ولا تخضع للاستبدال أو استعادة الأموال.

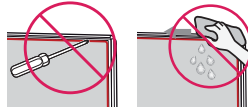
- قد يختلف لون اللوحة وبريقها حسب الموضع الذي تنظر منه (يسار/يمين/أعلى/أسفل).
- تحدث هذه الظاهرة تبعًا لخصائص اللوحة. لا تتعلق بأداء المنتج، ولا تُعد خطأً.
- قد يؤدي عرض صورة ثابتة لفترة طويلة إلى التصاق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.

الصوت الصادر

- صوت "تكسر": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقاضن الحراري لل بلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير التشكيل بفعل الحرارة ضروريًا.

- طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تتم المنتج بقوّة تيار عاليّة تشغيله، ويختلف ذلك بحسب المنتج. هذا الصوت المولد لا يؤثّر في أداء المنتج ودقتّه.

- عند تنظيف المنتج، احرص على لا تسمح بدخول أي سائل أو أجسام غريبة إلى الفتحة الموجودة بين الجزء العلوي أو اليمين أو اليسير من الشاشة ولوحة التوجيه.
(حسب الطراز) 



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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

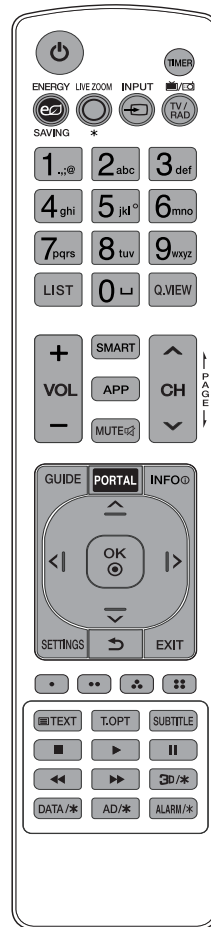
- يمكن تحديث إصدار البرنامج لتحسين الأداء.
- يحتاج العميل لضمان توافق الجهاز الخاص به مع برنامج LGE.
- إذا لزم الأمر، يرجى الشاتور مع LGE وتحميل نسخة البرنامج المنقحة وفقاً للتوجيهات المقدمة من قبل LGE.
- يتعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت.
- افحص مستشعر الريموت على المنتج وحاول مجدداً.
 - تتحقق من عدم وجود أي عائق بين المنتج والريموت.
 - تتحقق مما إذا كانت البطاريات لا تزال تعمل وما إذا كانت مثبتة على نحو صحيح (⊕ إلى ⊕، ⊖ إلى ⊖).
 - لا تُعرض أي صورة ولا يصدر أي صوت.
 - تتحقق مما إذا كان المنتج يعمل.
 - تتحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بمقبس الحائط.
 - تتحقق مما إذا كان هناك مشكلة في مقبس الحائط من خلال توصيل منتجات أخرى.
- يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.
- تتحقق من إعدادات التحكم في الطاقة. قد يُقطع الإمداد بالطاقة.
 - تتحقق من عدم تنشيط خاصية الغلق التلقائي في الإعدادات المتعلقة بالوقت.
 - في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل الجهاز، سيتوقف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد مرور 15 دقيقة دون وجود إشارة.
 - عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI)، لا يكتشف عن أي إشارة.
 - شغل التلفاز أو وقف تشغيله باستخدام الريموت.
 - أعد توصيل كابل HDMI.
 - أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي مع تشغيل التلفاز.

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

استخدام الريموت

- * لاستخدام الزر، اضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.
- ** لاستخدام الزر، اضغط طويلاً لأكثر من 5 ثوانٍ.
- (بدون مواجهة التلفاز)
 - ل (التشغيل) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.
 - TIMER لإيقاف تشغيل التلفاز بعد فترة محددة من الوقت.
 - EO ENERGY SAVING يضبط مستوى سطوع الشاشة لتقليل استهلاك الطاقة.
 - LIVE ZOOM * هذه الوظيفة غير مدرومة.
 - INPUT لختير مصدر الإدخال.
 - TV/RAD لتحديد برامج الراديو والتلفاز و التلفاز الرقمي.
 - أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.
 - أزرار الحروف الأبجدية لإدخال الحروف.
 - LIST للوصول إلى قائمة البرامج المحفوظة.
 - LIST (المسافة) لإدخال مساحة فارغة باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
 - Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض مسبقاً.
 - + VOL + لضبط مستوى الصوت.
 - SMART للوصول إلى قائمة الصفحة الرئيسية.
 - * SMART لعرض السجل السابق.
 - APP لعرض السجل السابق.
 - MUTE مute للكتم جميع الأصوات.
 - MUTE مute * للوصول إلى قائمة [إمكانية الوصول].
 - ** MUTE مute Multi IR لضبط وظيفة Multi IR.
 - CH ▲ للتتمرير عبر البرامج المحفوظة.
 - PAGE ▲ للانتقال إلى الشاشة السابقة أو التالية.
 - GUIDE لعرض دليل البرنامج.
 - PORTAL لعرض وازلة قائمة الفندق الفاعلية.
 - INFO لعرض معلومات عن البرنامج الحالي والشاشة.
 - أزرار التنقل (الأعلى/الأسفل/اليسار/اليمين) للتتمرير بين القوائم أو الخيارات.
 - OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد إدخالك.
 - SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
 - رجوع (الرجوع) للعودة إلى المستوى السابق.
 - EXIT لمسح شاشات العرض الظاهرة على الشاشة والعودة إلى عرض التلفاز.
 - تتيح هذه الأزرار الوصول إلى الوظائف المميزة في بعض القوائم.
 - أزرار عرض المعلومات (TEXT, T.OPT) شُتخدم هذه الأزرار لعرض المعلومات.
 - SUBTITLE لاستدعاء ترجمتك المفضلة في الوضع الرقمي.
 - أزرار التحكم (▲, ▼, ▶, ▶▶, ▶▶▶, ▶▶▶▶) للتحكم في محتويات الوسائط.
 - 3D/* هذه الوظيفة غير مدرومة.
 - DATA/* تحديد مصدر قائمة MHP في التلفاز.
 - AD/* سيتم تمكن وظيفة الأوصاف الصوتية.
 - ALARM/* تشغيل وظيفة المنبه.

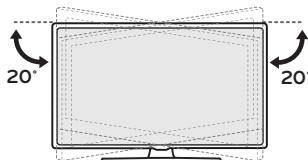
تستند الأوصاف المذكورة في هذا الدليل إلى الأزرار الموجودة في الريموت. يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفاز استخداماً صحيحاً لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطارية، واستبدل البطاريات 1.5 فولت من نوع (AAA) التي تتطابق فيها الأقطاب (+) و (-) مع التسمية الموجودة داخل حجرة البطاريات وأغلق غطاء البطارية. تأكّد من توجيه الريموت إلى مستشعر الريموت في التلفاز.



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

ضبط زاوية التلفاز لتناسب مع طريقة العرض

(حسب الطراز)
أyer الجهاز 20 درجة إلى اليسار أو اليمين وضبط زاوية التلفاز لتناسب رؤيتك.



التشغيل (تشغيل)

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

(1) ستعلق جميع التطبيقات قيد التشغيل.

(2) يمكنك الوصول إلى القائمة وضبطها عن طريق الضغط على الزر عندما يكون التلفاز قيد التشغيل.

(3) يمكنك استخدام الوظيفة عندما تصل إلى عنصر التحكم في القائمة.

ضبط القائمة

(حسب الطراز)

عند تشغيل التلفاز، اضغط على زر **⑤** مرة واحدة. يمكنك ضبط العناصر في القائمة باستخدام الزر.

- عند ضبط زاوية المنتج، راقب أصابعك.
- قد تحدث إصابة شخصية إذا تم القرص على اليد أو الأصابع. إذا تم إمالة المنتج بشكل كبير فيمكن أن يسقط متنبهاً في ضرر أو إصابة.



⑤	إيقاف التشغيل.
➡	لتغيير مصدر الإدخال.
^ ▼	للتمرير عبر البرامج المحفوظة.
+-	لضبط مستوى الصوت.

استخدام الزر

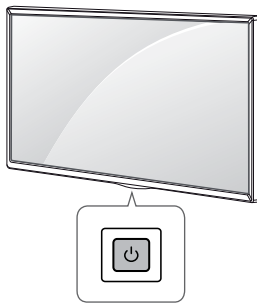
الشبكة

(حسب الطراز)

الاتصال بالشبكة السلكية

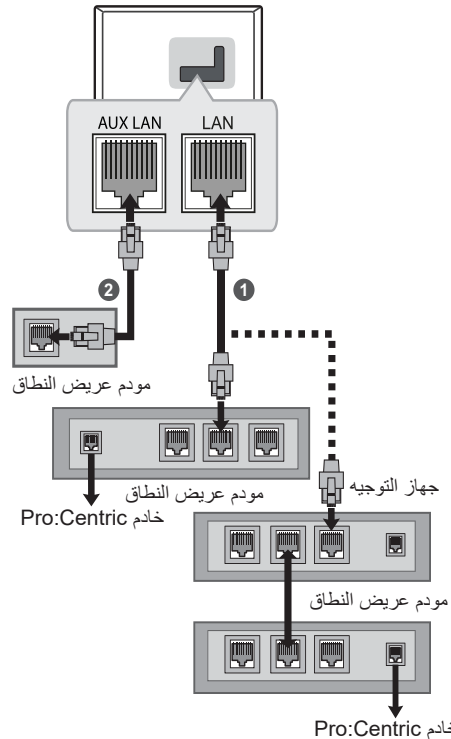
حسب الطراز

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة، باستخدام الزر.



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

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



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

قم بتوصيل منفذ **LAN** الموجود في الحاسوب الشخصي بمنفذ **AUX LAN** الموجود في التلفاز. (حسب الطراز)

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

طريقة مخرج التحكم في الصوت

مكبرات الصوت الخارجية

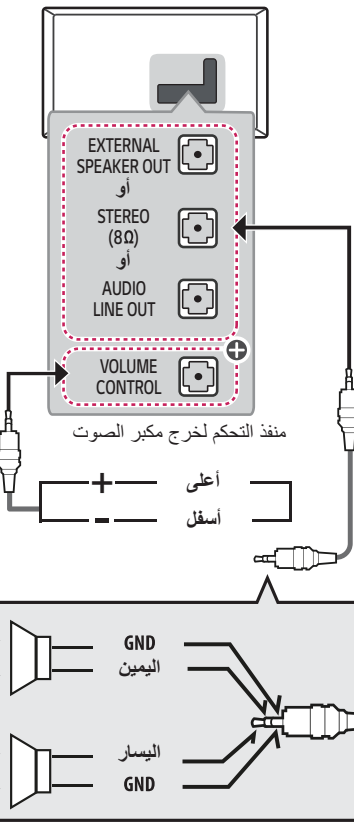
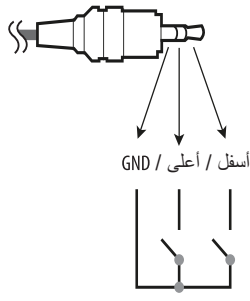
(حسب الطراز)

(حسب الطراز)

• مواصفات الكابل.

يتصل كل سن أعلى/أسفل
لـ CPU بمقاومة كهربائي
للسحب على التوالي.

تكتف CPU الانتقال من
3.3 فولت إلى المستوى
للتحكم في الصوت.



+: بحسب الطراز

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

وصلات أخرى

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

HDMI

- الأجهزة الخارجية المتاحة هي: مشغلات Blu-ray، وأجهزة الاستقبال عالية الدقة، ومشغلات أقراص الفيديو الرقمية (DVD)، وأجهزة VCR، والأنظمة المسوترة، وأجهزة تخزين USB، وأجهزة الكمبيوتر الشخصي، وأجهزة الألعاب، وأجهزة خارجية أخرى.
- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي عن هذا الطراز.
- وصل الأجهزة الخارجية بالتلفاز بغض النظر عن ترتيب المنافذ في التلفاز.
- راجع الدليل المرفق مع الجهاز الخارجي للاطلاع على تعليمات التشغيل.
- إذا وصلت جهاز الألعاب بالتلفاز، فاستخدم الكابل المرفق مع جهاز الألعاب.
- في وضعية الكمبيوتر، قد يحدث تشويش ذو صلة بالدقة أو النمط الرأسي أو التباين أو السطوع. إذا حدث تشويش، فغير إخراج الكمبيوتر إلى دقة أخرى أو غير معدل التجديد إلى معدل آخر أو اضبط السطوع والتباين على قائمة "الصورة" إلى أن تصبح الصورة واضحة.
- في وضع الكمبيوتر، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح استناداً إلى بطاقة الرسومات.
- في حالة تشغيل محتوى ULTRA HD على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقد يصبح الفيديو أو الصوت مشوشًا على فترات متقطعة حسب أداء جهاز الكمبيوتر لديك. (حسب الطراز)
- عند الاتصال عبر شبكة LAN سلكية، يوصى باستخدام كبل CAT 7. (عند تزويد الجهاز بمنفذ LAN فقط).

- تنسيق صوت HDMI المدعوم : (حسب الطراز)

32 كيلو هرتز / Dolby Digital Plus / Dolby Digital 44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز)، 32 PCM 44.1 كيلو هرتز / 48 كيلو هرتز / 96 كيلو هرتز / 192 كيلو هرتز)

•  ← [صورة] ← [إعدادات إضافية] ← [HDMI ULTRA HD Deep Colour]

تشغيل	معدل الإطار (هرتز)	الدقة
8 بت	4:4:4	
8/10/12 بت	2:2:4	50 2160p x 3840
10/12 بت	0:2:4	59.94 2160p x 4096
إيقاف		60
8 بت	0:2:4	

إذا كان الجهاز المتصل بمنفذ الإدخال يدعم ULTRA HD Deep Colour أيضًا، فقد تُصبح الصورة لديك أوضح. ولكن إذا لم يدعمه الجهاز فقد لا ي العمل جيدًا. في تلك الحالة، قم بتغيير إعداد [HDMI ULTRA HD Deep Colour] في التلفاز إلى وضع إيقاف التشغيل.

USB

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

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

ال töوصيات

- عند تركيب حامل التثبيت على الحافظ، يوصى بفتحة فتحة الحامل باستخدام شريط لاصق، لمنع دخول الغبار والحيثيات.
(حسب الطراز)

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

الهوائي/الكابل

وصل التلفاز بمقبس هوائي على الحافظ باستخدام كابل تردد راديو (ي مقاومة قدرها 75 أوم).

استخدم مجزى الإشارة لاستخدام أكثر من جهاز تلفاز.

إذا كانت جودة الصورة رديئة، فثبت مكبر الإشارة بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.

إذا كانت جودة الصورة رديئة مع وجود هوائي متصل، فحاول إعادة توجيه هوائي في الاتجاه الصحيح.

لا يتوفّر كابل هوائي ومحوّل.

بالنسبة إلى الموقع غير المدعوم من بث ULTRA HD، فلا يمكن لهذا التلفاز استقبال بث ULTRA HD مباشرة. (حسب الطراز)

طبق القمر الصناعي

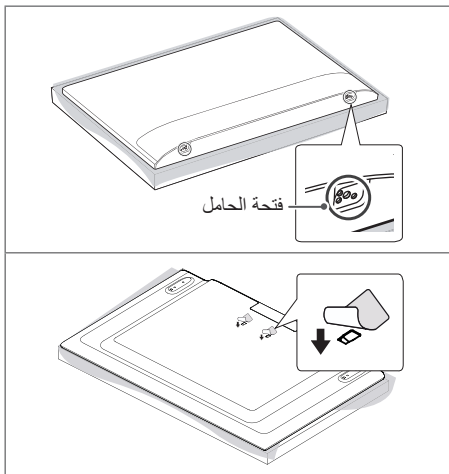
وصل التلفاز بطبق القمر الصناعي ومقبس القمر الصناعي باستخدام كابل تردد راديو (ي مقاومة قدرها 75 أوم). (حسب الطراز)

وحدة CI

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

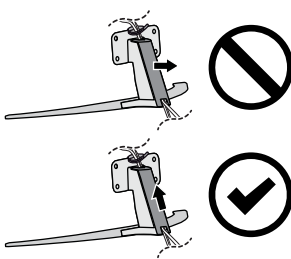
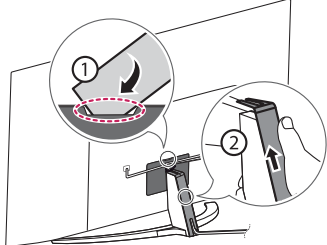
تحقق من إدخال وحدة CI في COMMON INTERFACE بالاتجاه الصحيح. فقد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلحاق ضرر بالتلفاز وبـCOMMON INTERFACE.

إذا لم يقم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون متصل، يُرجى الاتصال بتشغيل خدمة نظام البث الأرضي/الكابل/القمر الصناعي.



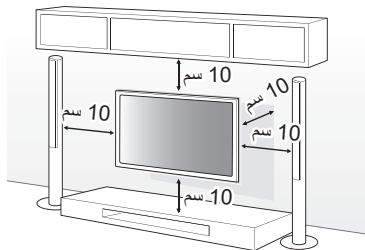
التثبيت على الحائط

ثبّت حامل التثبيت الاختياري على الحائط الموجود في الجزء الخلفي من التلفاز بعناية وثبّت حامل التثبيت على حائط صلب في اتجاه عمودي على الأرضية. عندما تثبّت التلفاز على مواد البناء الأخرى، يُرجى الاتصال بفني مهندس. ثوّصي LG ينصح فني تركيب محترف مؤهل بالثبّت على الحائط. ثوّصي LG ينصح بالاستخدام حامل التثبيت على الحائط من LG. يسهل نقل حامل التثبيت على الحائط من LG مع الكابلات المتصلة. وفي حالة عدم استخدام حامل التثبيت على الحائط من LG، يُرجى استخدام حامل التثبيت على الحائط في المكان الذي يكون فيه الجهاز أمناً تماماً على الحائط مع وجود مسافة كافية تتيح الاتصال بالأجهزة الخارجية. ينصح بتوصل جميع الكابلات قبل تركيب أدوات التثبيت المُمكّنة على الحائط.



(حسب الطراز)

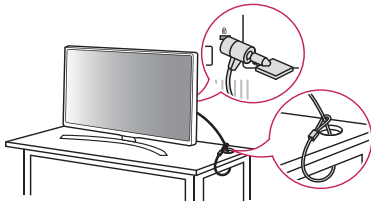
- لا تستخدم أداة حادة عندما تفصل غطاء الكابل. فقد يُسبب ذلك ضرراً بالكابل أو بالهيكل. كما قد يُسبب ضرراً شخصياً. (حسب الطراز)



- أزل الحامل قبل تركيب التلفاز على أداة التثبيت على الحائط من خلال جعل أداة التثبيت بالحامل في الاتجاه المعاكس. (حسب الطراز)
- لمزيد من المعلومات حول البراغي وحامل التثبيت على الحائط، يمكنك الرجوع إلى قسم "الشراء المنفصل".
- إذا كنت تتوّي تثبيت المنتج على حائط، فثبّت واجهة التثبيت المطابقة لمعيار VESA (أجزاء اختيارية) على الجهة الخلفية للمنتج. عند تركيب جهاز التلفاز لاستخدام حامل التثبيت على الحائط (أجزاء اختيارية)، ثبّته جيداً حتى لا يسقط.
- عند تثبيت التلفاز على الحائط، تأكّد من عدم تركيب التلفاز بطريقة تكون فيها كابلات التشغيل والإشارة معلقة على الجهة الخلفية من التلفاز.
- لا تثبّت هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرّضه للزيت أو رذاذ الزيت. فقد يلحّق هذا ضرراً بالمنتج ويبّس سقوطه.

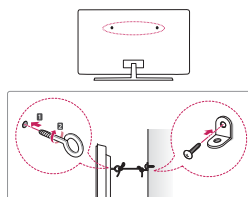
استخدام نظام الأمان كنسينجتون

(حسب الطراز)
يقع موصل نظام الأمان كنسينجتون في الجزء الخلفي من التلفاز. للحصول على مزيد من المعلومات عن التثبيت والاستخدام، راجع الدليل المرفق مع نظام أمان كنسينجتون أو تفضل بزيارة <http://www.kensington.com>. قم بتوصيل كبل نظام الأمان كنسينجتون بين التلفاز والطاولة.



(حسب الطراز)

تثبيت التلفاز على جدار



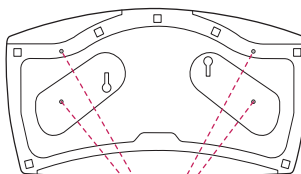
(حسب الطراز)

- 1 أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بإحكام.
- 2 أزل المسامير التي تم إدخالها في 위치 المسامير ذات العروة أو لاً في حالة توفرها.
- 3 تثبيت على الحاطن قوسى التثبيت على الحاطن باستخدام المسامير.
- 4 طابق موضع قوس التثبيت على الحاطن مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- 5 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحاطن بإحكام بواسطة جيل قوي. تأكيد من المحافظة على الجيل في وضع أفقى مع السطح المستوي.
- 6 استخدم دعامة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كاف لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.
- 7 الحوامل والمسامير والجبل غير مرفقة. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلي.

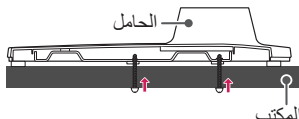
تثبيت التلفاز على مكتب

(حسب الطراز)
يجب تثبيت التلفاز على مكتب بحيث لا يمكن سحبه إلى اتجاه الأمام أو الخلف، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة أو تلف المنتج.

النوع A

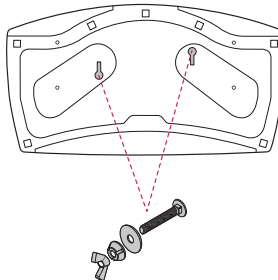


4 براغي
(غير مرافق مع التلفاز)

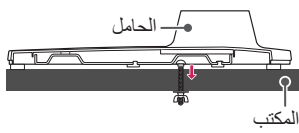


- البرغي: L* L (L: عمق الطاولة + 10~8 مم)
مثال) عمق الطاولة: 15 مم، برغي: L25 x M5

النوع B



2 براغي لتثبيت الحامل،
2 حلقة لتثبيت الحامل،
2 صوصولة لتثبيت الحامل
(مرفق مع التلفاز)



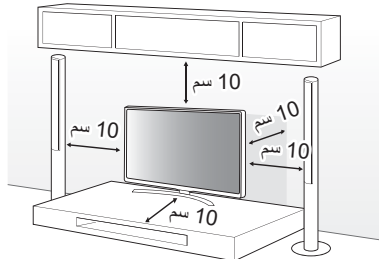
- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، فيمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معرضاً للسقوط. يمكن تجنب حدوث العديد من الإصابات، خصوصاً للأطفال من خلال اتخاذ إجراءات بسيطة مثل:
 - استخدام خزانة أو حاملات توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
 - استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل آمن فقط.
 - الحرص على وضع التلفاز بموضع لا يتجاوز طرف قاعدة الأثاث الداعمة.
 - عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كتب) من دون تثبيت الأثاث والتلفاز على دعامة مناسبة.
 - عدم وضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة.
 - توعية الأطفال حول مخاطر قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز وأدوات التحكم الخاصة به.

- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاد الضرر بها.
- لا تحمل التلفاز عن طريق الإمساك بحولم الكابل، إذ يمكن لهذه الحوامل أن تنكسر، ومن ثم قد يتسبب هذا في حدوث إصابات وإلحاد الضرر بالتلفاز.
- عند توصيل الحامل بالتلفاز، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بقماش ناعم أو سطح مستوٍ لحمايتها من الخدوش. (حسب الطراز)

التثبيت على الطاولة

(حسب الطراز)

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



(حسب الطراز)

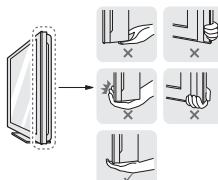
- 2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحاطن.
 - لا تضع مواد غريبة (زيوت وشحوم وما إلى ذلك) على البراغي عند تركيب المنتج. (قد يلحق ذلك الضرر بالمنتج).
 - في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتفادي سقوط المنتج. وإلا فقد يسقط المنتج مما قد يتسبب في حدوث إصابة.
 - لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للمنتج.
 - لا يعطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير معتمدة.
 - 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 المفرطة لربط البراغي وإلا فقد يؤدي ذلك إلى إلحاد ضرر باليمني وارتخائه.

حمل التلفاز ونقله

- يرجى قراءة الإرشادات التالية لمنع خدش التلفاز أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوعه ووجهه.
- يُوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلقاً بمواد التعبئة التي أرفق بها.
- 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.



- امسّك الجزء العلوي والسفلي من إطار التلفاز بالحكام. تأكّد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكبر الصوت أو بمنطقة شبكة مكبر الصوت.



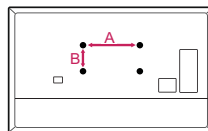
- يتطلّب نقل جهاز تلفاز كبير 2 أشخاص على الأقل.
- عند نقل التلفاز باليد، يجب الإمساك به كما هو موضح في الصورة التالية.



- عند نقل التلفاز باليد، لا تعرّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقراً، وتجنب قلبه على جانبيه أو إمالته بيميناً أو يساراً.
- لا تستخدم القوة الزائدة لدرجة التسبب في إماله/ثني هيكل الإطار، إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق الضرر بالشاشة.
- عند حمل التلفاز، احرص على عدم إلحاق ضرر بالأزرار البارزة.

قوس التثبيت على الحائط

تأكد من استخدام برااغي وحامٍ تثبيت على الحائط التي تتوافق مع ابعاد VESA. يوفر الجدول التالي وصفاً للأبعاد القياسية لمجموعة قوس التثبيت على الحائط.



الطراز	55UR76*	50UR76*
البرااغي القياسي (مم)	300 x 300	200 x 200
عدد البراغي	M6	M6
الحاصل على التثبيت على الحائط	4	4
الطراز	OLW480B MSW240	LSW240B MSW240
البرااغي القياسي (مم)	75UR76*	65UR76*
عدد البراغي	400 x 400	300 x 300
الحاصل على التثبيت على الحائط	M6	M6
الطراز	LSW440B	OLW480B

الشراء المنفصل

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

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

ساعة LED

(حسب الطراز)

LEC-005

الريموت

(حسب الطراز)

AM-SR20HB

Magic السحري

(حسب الطراز)

AN-MR18HA

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

الحامل

(حسب الطراز)

الطراز	الحامل
50UR762H* 50UR765H*C	AM-ST21BB
55UR762H* 55UR765H*C	AM-ST21BC
65UR762H* 65UR765H*C	AM-ST21BD
75UR762H* 75UR765H*C	AM-ST21BE

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

قد تختلف المقدمة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.

قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل يسيط مما هو مبين في هذا الدليل.

قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة عن مصدر الإدخال أو طراز المنتج الذي تستخدمه.

يمكن إضافة ميزات جديدة إلى هذا التلفاز في المستقبل.

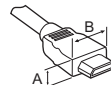
يجب توصيل الجهاز بمنفذ تيار سهل الوصول. لم يتم صنع بعض الأجهزة بزر التشغيل / إيقاف التشغيل، إيقاف التشغيل و فصل سلك الطاقة.

قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.

قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل من دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف المنتج.

للحوول على أفضل اتصال، يجب لا تتجاوز أطراف كابلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكاً و 18 مم عرضًا. استخدم كابل USB 2.0 إذا كان كابل USB أو بطاقة ذاكرة إطالة يدعم 3 م أو أقل USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز.

$10 \geq A^*$



$18 \geq B^*$



استخدم كابلًا معتمدًا مع وجود شعار HDMI عليه.

إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمدًا، فقد لا تُعرض الشاشة أي بيانات أو قد يحدث خطأ في الاتصال.

أنواع كابلات HDMI الموصى بها

- كابل HDMI®/™ فائق السرعة (3 م أو أقل)

- ٠ **البطاريات**
 - خزن الملحقات (البطاريات و غيرها) في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.
 - لا تقم بقصير الدائرة أو فك البطاريات أو تركها لتتسخ أكثر مما ينبغي. لا تخلص من البطاريات في النار. فلا ينبغي أن تتعرض البطاريات للحرارة الزائدة.
 - تنبه: في حال تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح، تسبّب ذلك إلى خطير نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- ٠ **النقل**
 - أثناء النقل، تأكّد من إيقاف تشغيل المنتج وفصله عن الطاقة وأنه تمت إزالة كل الكابلات. قد يتطلب حمل أجهزة التلفاز الكبيرة 2 أشخاص أو أكثر. لا تضغط على الشاشة الأمامية من جهاز التلفاز. وإنما، فقد يحدث ثغّر المنتج أو تتعرض لخطر الحريق أو الإصابة.
 - أبقّ مواد التغليف المضادة للرطوبة أو المصوّنة من القبيل بعيدة عن متناول الأطفال.
 - لا تسمح بتعرض الجهاز للصدمات أو سقوط أي أشياء داخله، ولا تسقط أي شيء على الشاشة.
 - لا تضغط بشدة على الشاشة أو تخدشها بيدهك أو بواسطة شيء حاد مثل سمسار أو قلم رصاص أو قلم حبر. قد يتسبّب هذا في ثغّر الشاشة.
 - **التنظيف**
 - عند التنظيف، افصل سلك الطاقة وامسح برفق بقطعة قماش ناعمة جافة. لا ترش الماء أو السوائل الأخرى على التلفاز مباشرةً. لا تستخدم طلقاً مواد تنظيف الزجاج ومغطّرات الجو ومبيدات الحشرات والشحوم والشمع (الشمع المخصص للسيارات، الشمع الصناعي) والمواد الكاشطة والتنر والبزنيز والكحول، إلخ. التي قد تلحق ضرراً بالمنتجات وشاشتها. وإنما، فقد يتسبّب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ثغّر المنتج.
- ٠ **التاريض** (باستثناء الأجهزة التي لا يتم تاريضها)
 - يجب توصيل جهاز التلفاز المزود بمقبس تيار متعدد ثلاثي الأطراف بمقبس تيار متعدد ذو الطرف الأرضي ثلاثي الأطراف. تأكّد من توصيل سلك الطاقة الأرضي لمنع احتمال حوط صدمة كهربائية.
 - لا تلمس أيّاً هذا الجهاز أو الهوائي أثناء العاصفة الرعدية. فقد تتعرّض للصاعق الكهربائي.
 - تأكّد من توصيل سلك الطاقة بالتفاف ومقبس الحائط بامان، فقد يحدث ثغّر في المقبس وقد يتسبّب حريق في أصعب الحالات إذا لم يتم توصيله بامان.
 - لا تدخل أجساماً معدنية أو قابلة للانشغال في المنتج. إذا سقط جسم غريب في المنتج، فافصل سلك الطاقة واتصل بخدمة العملاء.
 - لا تلمس طرف سلك الطاقة أثناء توصيله بالكهرباء. فقد تتعرّض للصاعق الكهربائي.
 - إذا حدث أيّ مما يليه، فاقفل المنتج على الفور واتصل بمركز خدمة العملاء المحلي.
 - في حال تلف المنتج.
 - في حال تسرب الماء أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل م Howell التيار المتعدد أو سلك الطاقة أو التلفاز).
 - إذا شممت رائحة مدخان أو رائحة أخرى من التلفاز.
 - عندما تهبّ عواصف رعدية أو عند عدم استخدامه لفترة زمنية طويلة.
 - حتى عند إيقاف تشغيل التلفاز عن طريق الريموت أو زر الطاقة، سيظل مصدر طاقة التيار المتعدد متصلةً بالوحدة إذا لم يتم فصلها عن القابس.
 - لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال صاعق الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.
 - لا تحاول تعديل هذا المنتج بأي طريقة من دون الحصول على تصريح مكتوب من **LG Electronics**. فقد يتسبّب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. اتصل بخدمة العملاء المحلية للحصول على الخدمة أو الإصلاح. قد يؤدي التعديل غير المصرح به إلى إغاء صلاحية المستخدم لتشغيل هذا المنتج.
 - لا تستخدم سوى المرفقات/الملحقات المعتمدة من شركة **LG Electronics**. وإنما، فقد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو قصور وظيفي أو تشوّه المنتج.
 - لا تأكّد أيّاً م Howell التيار المتعدد أو سلك الطاقة. فقد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - توشّع الحرّص عند استخدام المحوّل لتجنب سقوطه أو وقوفه على الأرض. فقد يلحق ذلك ضرراً بالمحول.
 - للحد من مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تلمس التلفاز عندما تكون يداك مبللتين. إذا كانت أطّراف سلك الطاقة رطبة أو يغطّيها الغبار، فاحرص على تجفيف قابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.

تحذير! تعليمات الأمان

التلوية

- قم بتنشيط جهاز التلفاز لديك في مكان جيد التهوية. لا تقم بتنشطه في مساحة ضيقة مثل خزانة الكتب.

- لا تقم بتنشيط المنتج على سجادة أو وسادة.

- لا تقم بحجب المنتج أو قطعه قماش أو مواد أخرى أثناء توصيل الوحة بالكهرباء.

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

• احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي، مثل تعريضه للتنبي أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه جيداً إلى المقابس والمأخذ في الحاطن ومخرج السلك من الجهاز.

• لا تحرك جهاز التلفاز أثناء توصيل سلك الطاقة.

• لا تستخدم سلك الطاقة التالف أو غير محكم التركيب.

• تأكّد من الإمساك بالقباس عند فصل سلك الطاقة. لا تسحب سلك الطاقة لفصل التلفاز.

• لا توصل أجهزة كثيرة جداً بمخرج التيار المتردد نفسه، لأن هذا قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي

• إن قابس الطاقة هو الجهاز المستخدم لفصل الجهاز عن الطاقة. في الحالات الطارئة، يجب أن يبقى قابس الطاقة موضوعاً في مكان يسهل الوصول إليه.

• لا تدع الأطفال يسلّقون التلفاز أو يتعلّقون به. ولا فد يسقط التلفاز مما يتسبّب في حدوث إصابة خطيرة.

• تاريض الهوائي الخارجي (يمكن أن يختلف حسب البلد):

- في حال تركيب هوائي خارجي، اتبع الاحتياطات الواردة أدناه.

• ينبعي عدم وضع نظام الهوائي الخارجي بالقرب من خطوط الكهرباء العلوية أو الإضاءة الكهربائية أو دوائر الطاقة الأخرى أو في الأماكن التي يمكنه فيها أن يلامس خطوط أو دوائر الطاقة هذه، حيث يمكن أن يتسبّب هذا في حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

تنبيه

خطر التعرض لصدمة كهربائية
لأنفشه



تنبيه: تقليل خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم ب Zar الـ (أو الجزء الخلفي). ولا توجد قطع قابلة للصيانة من قبل المستخدم في المنتج. أوكـ هذا الأمر إلى فريق الخدمة المؤهل.

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

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

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

• لمنع انتشار الحريق، أبق الشموع أو العناصر المشتعلة الأخرى دائمـ بعيدـ عن المنتج.

• لا تضع التلفاز وأـ المـريـمـوتـ فيـ الـظـرـوفـ التـالـيـةـ:

- أـ بـقـيـةـ الـمـنـتـجـ بـعـيـدـ عـنـ أـشـعـةـ الشـمـسـ المـباـشـرـةـ.

- منـطـقـةـ ذاتـ رـطـوبـةـ عـالـيـةـ كـالـحـمـامـ مـثـلـاـ.

- بـالـقـرـبـ مـنـ مـصـدـرـ حرـرـةـ كـالـمـاـوـاـقـدـ أوـ الأـجـهـزةـ الأـخـرـىـ التـيـ

ـ تـصـدـرـ حرـرـةـ.

- بـالـقـرـبـ مـنـ طـاـوـلـاتـ المـطـبـخـ أوـ أـجـهـزةـ ضـبـطـ الرـطـوبـةـ حـيـثـ يـمـكـنـ

ـ أـنـ يـتـرـعـضـ بـسـهـلـةـ لـبـخـارـ أوـ زـيـتـ.

- مـنـطـقـةـ مـعـرـضـةـ لـلـمـطـرـ أوـ الـرـيـاحـ.

- لـاـ تـعـرـضـ الـجـهـاـزـ لـقـطـرـاتـ الـمـيـاهـ وـلـاـ تـضـعـ أـغـرـاضـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ

ـ سـوـالـيـنـ،ـ مـثـلـ المـزـهـرـيـاتـ أوـ الـأـكـوـابـ وـمـاـ إـلـيـ ذـلـكـ عـلـيـهـ (ـمـثـلـ عـلـىـ

ـ الرـفـوفـ المـوـجـوـةـ فـوـقـ الـوـحـدـةـ).

- بـالـقـرـبـ مـنـ الـمـوـادـ القـابـلـةـ لـلـاشـتـاعـ مـثـلـ الـبـنـزـينـ أوـ الشـمـوـعـ أوـ

ـ تـعـرـضـ الـجـهـاـزـ لـكـيـفـ هـوـاءـ مـباـشـرـ.

- لـاـ تـرـكـبـ الـجـهـاـزـ فـيـ أـمـاـكـنـ تـنـعـرـضـ لـلـغـيـارـ كـثـيـراـ.

ـ وـإـلـاـ،ـ فـقـدـ يـتـسـبـبـ ذـلـكـ فـيـ نـشـوبـ حـرـيـقـ أوـ حدـوثـ صـدـمةـ كـهـربـائـيـةـ

ـ اـنـتـرـاقـ/ـأـنـفـجـارـ أوـ قـصـورـ وـظـيـفـيـ أوـ تـنـوـهـ الـمـنـتـجـ.

جدول المحتويات

ضبط زاوية التلفاز لتناسب مع طريقة العرض

تحذير! تعليمات الأمان

استخدام الريموت

التحضير

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الشراء المنفصل

المواصفات

HDMI-DTV	20	الوضع المدعوم
HDMI-PC	20	الوضع المدعوم
AV	21	الوضع المدعوم
تنسيقات الصور المدعومة	21	
تنسيقات الصوت المدعومة	21	
تنسيقات الفيديو المدعومة	22	

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

الтраخيص

رموز IR

ضبط جهاز التحكم الخارجي

RS-232C	25	إعداد
D-Sub 9-سنتون ذكر	25	نوع الموصى
RS-232C	26	توكينات
مقابيس الاتصال	26	
ضبط المعرف	26	
قائمة إدارة المرجع	27	
بروتوكول الإرسال / الاستلام	27	

LED 5 ساعة

الريموت 5

Magic 5 الريموت السحري

5 الحامل

6 قوس التثبيت على الحائط

حمل التلفاز ونقله

الثبت على الطاولة

8 تثبيت التلفاز على مكتب

8 استخدام نظام الأمان كنسينجتون

8 تثبيت التلفاز على جدار

الثبت على الحائط

الوصلات

10 الهوائي/الكابل

10 طبق القمر الصناعي

10 وحدة CI

11 وصلات أخرى

12 مكبرات الصوت الخارجية

13 الشبكة

استخدام الزر

14 الوظائف الأساسية

14 ضبط القائمة



دلیل المستخدم السلامة والمرجع

*LED تلفاز

* إخلاء المسؤولية

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