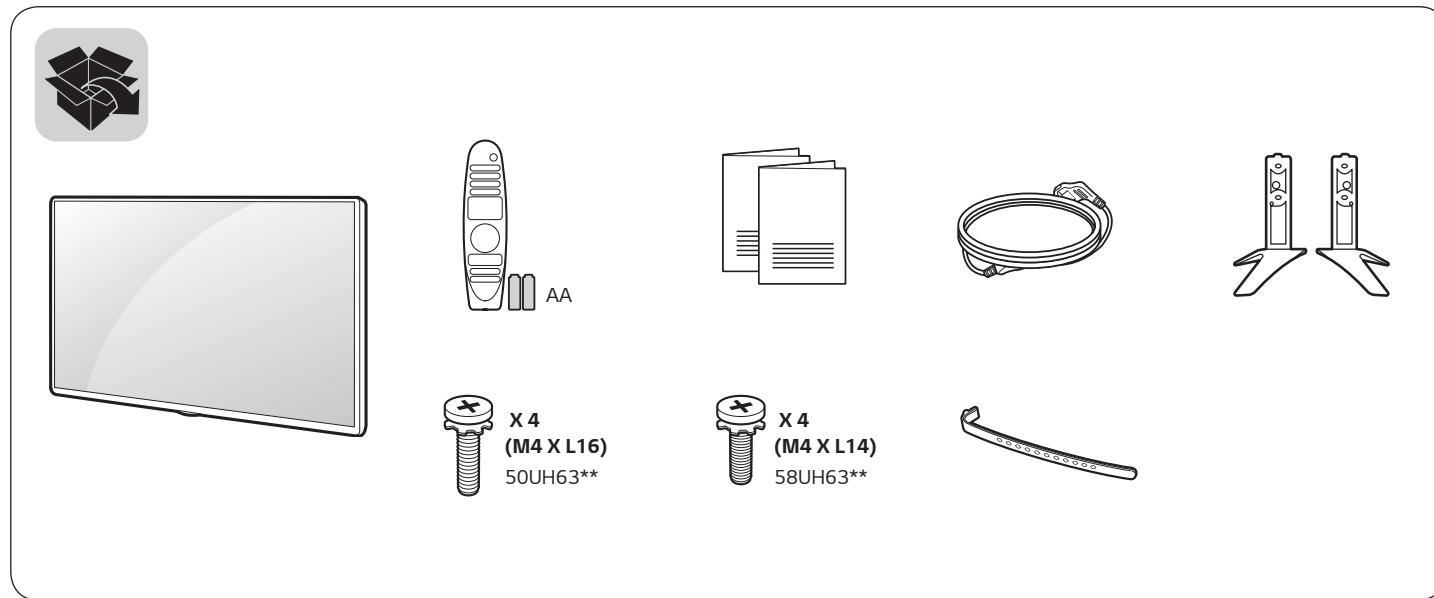




LED TV
UH63**



www.lg.com

P/No: MFL69343702 (1601-REV00)
Printed in Korea



English

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

Français

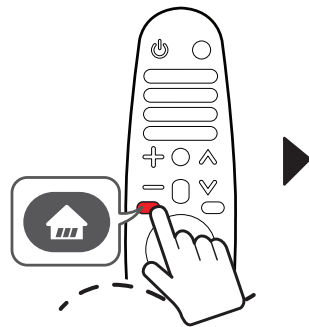
- Lire le document **Sécurité et référence**.
- Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électriques.

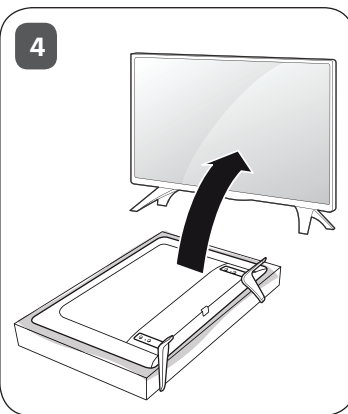
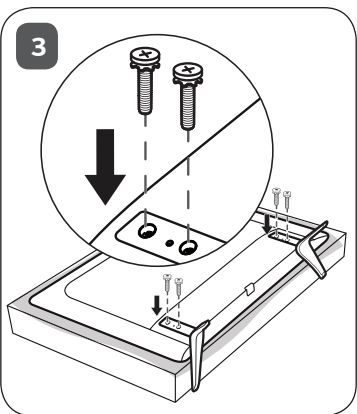
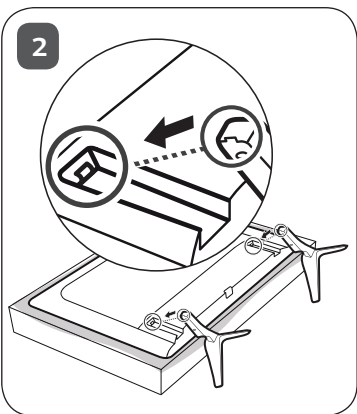
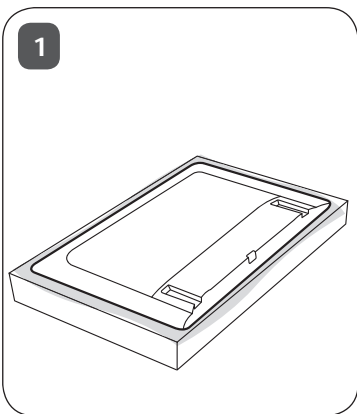
Português

- Consulte o manual **Segurança e referência**.
- No que respeita à fonte de alimentação e ao consumo de energia, consulte a etiqueta mostrada no produto.

• قراءة الأمان والمرجع .
العربية

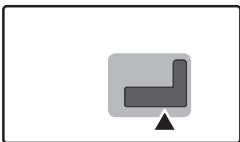
• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.



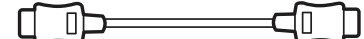




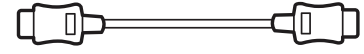
ANTENNA/
CABLE IN



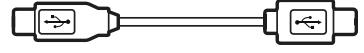
HDMI IN



HDMI IN/ARC

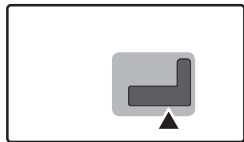


USB IN

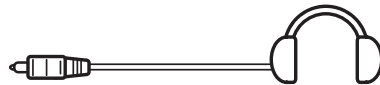


LAN





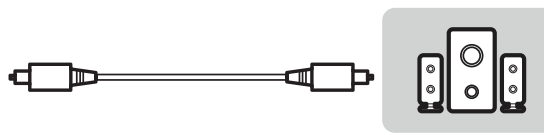
AUDIO OUT/
H/P OUT



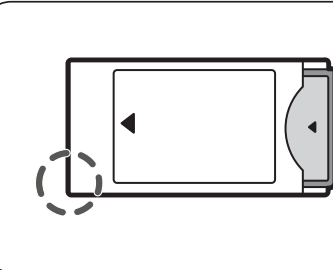
Satellite IN



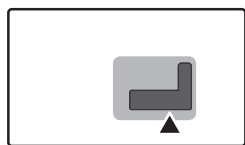
OPTICAL DIGITAL
AUDIO OUT



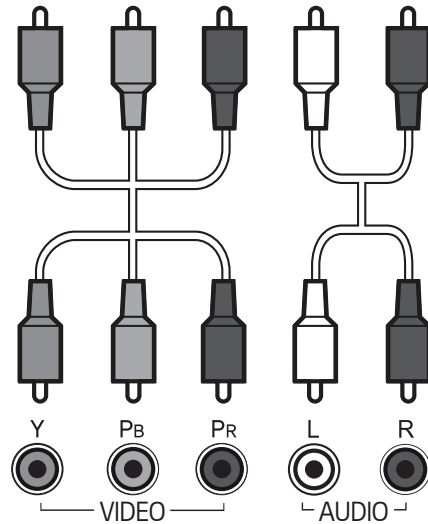
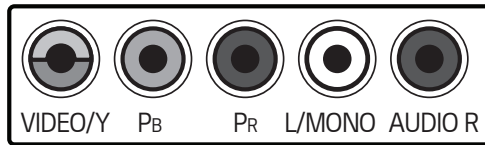
PCM/CIA CARD SLOT



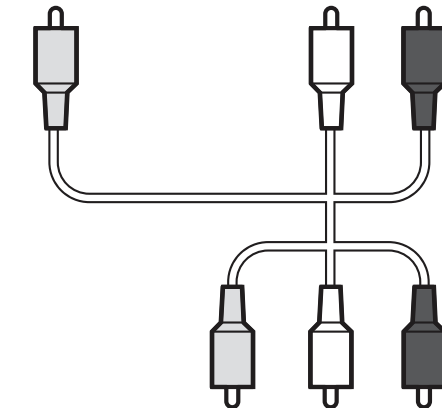
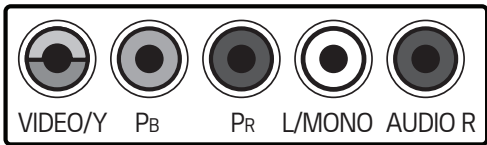
+: Depending on model / Selon le modèle / Dependendo do modelo / حسب الطراز



COMPONENT IN

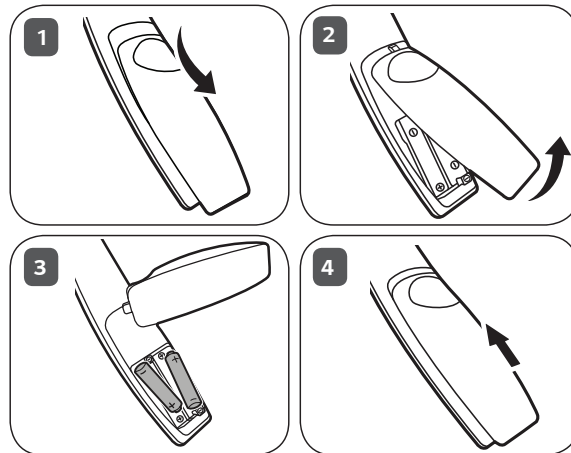
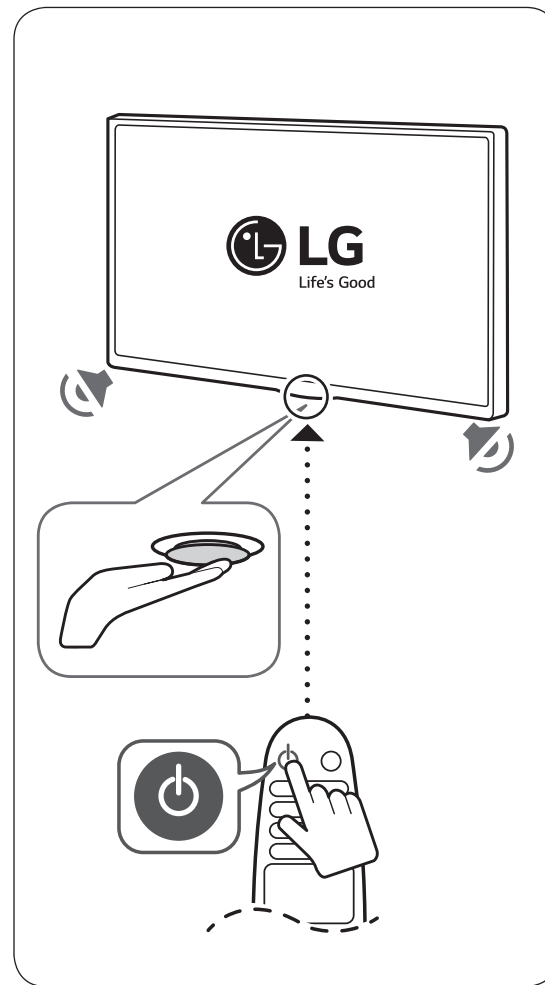
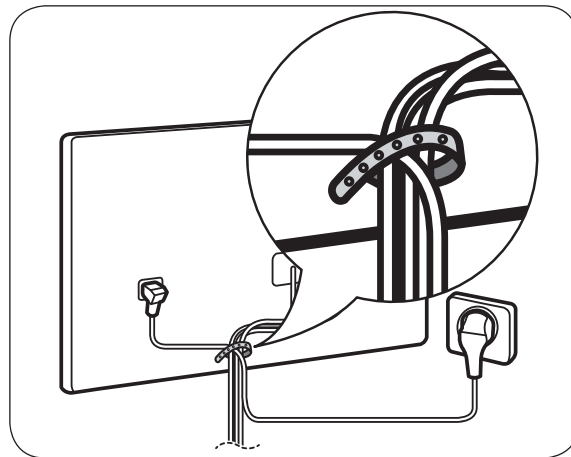


AV IN

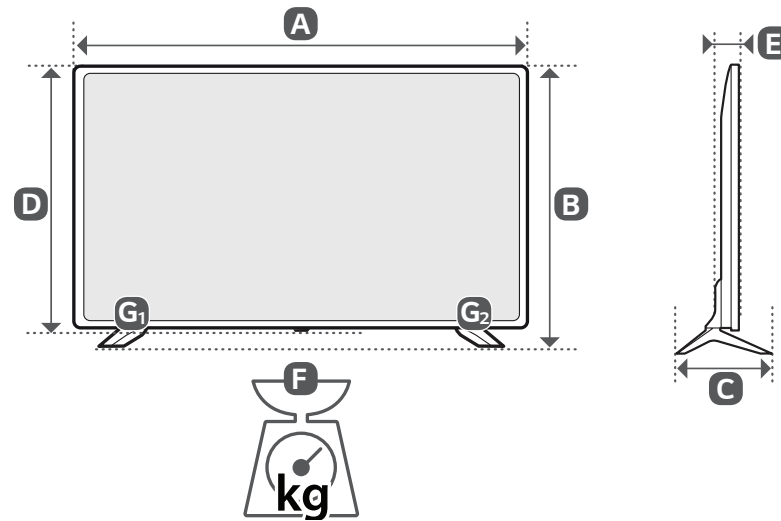


VIDEO L/MONO AUDIO R





* M F L 6 9 3 4 3 7 0 2 *



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (kg)	F - (G ₁ + G ₂) (kg)
50UH630T-TA 50UH630V-TA 50UH630Y-TA	1122	717	231	664	53.3	16.5	16.2
58UH630T-TA 58UH630V-TA 58UH630Y-TA	1298	828	258	770	54.2	22.8	22.3

Power requirement / Alimentation / Requisito de alimentação / متطلبات الطاقة

AC 100-240 V ~ 50 / 60 Hz
تيار متعدد 240-100 فولت ~ 50 / 60 هرتز



(Command: j u) (تبيئة ثلاثانية) Auto Configure .27

(حسب الطراز)

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

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

Data 01 : تشغيل التكوين الثنائي

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

O	O	O	00
X	X	X	01
X	X	X	02
O	O	X	03

X : لا تهتم

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]

[Data03][x]

[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

(Command: x v) Extended 3D.26 (ثلاثي الأبعاد موسّع)
 (الطرازات الثلاثية الأبعاد فقط)
 (حسب الطراز)
 لتبديل الخيار الثلاثي الأبعاد للتلفارز.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] [Data 01]

الخيار الثلاثي الأبعاد
 00 : تصحيح الصورة الثلاثية الأبعاد
 01 : عمق ثلاثي الأبعاد (إن الوضع الثلاثي الأبعاد يدوي فقط)
 02 : نقطة مركزية ثلاثة الأبعاد
 06 : تصحيح الوان صور ثلاثة الأبعاد
 07 : تكبير/تصغير صوت ثلاثة الأبعاد
 08 : عرض عادي للصورة
 09 : الوضع الثلاثي الأبعاد (النوع)

يوجد نطاق معين لكل خيار ثلاثة الأبعاد محدد من قبل
 .[Data 00]

1) عندما تكون قيمة 00 [Data 00] تساوي Right to Left : 00 (من اليمين إلى اليسار)
 Left to Right : 01 (من اليسار إلى اليمين)

2) عندما تكون 02, 01 [Data 00] تساوي Data الحد الأدنى: 0 - الحد الأقصى: 14 (*النقل حسب الرمز السادس عشرى)
 بحوال نطاق قيمة البيانات (0-20) نطاق النقطة المركزية (10 - +10) تلقائياً (حسب الطراز)
 * يعمل هذا الخيار عندما يكون الوضع الثلاثي الأبعاد (النوع) يدوياً فقط.

3) عندما تكون قيمة 07 [Data 00] تساوي 06, 00
 00 : إيقاف تشغيل
 01 : تشغيل

4) عندما تكون قيمة 08 [Data 00] تساوي 00 : العودة إلى الوضع الثلاثي الأبعاد للفيديو الذي تم تحويله من الوضع الثلاثي الأبعاد إلى الوضع الثنائي الأبعاد
 01 : تغيير الوضع الثلاثي الأبعاد للفيديو إلى الوضع الثنائي الأبعاد، باستثناء الفيديو الذي تم تحويل وضعه من ثنائية الأبعاد إلى ثلاثة الأبعاد
 * إذا لم يتم تلبية شرط التحويل، تتم معاملة الأمر كغير هام.

5) عندما تكون قيمة 09 [Data 00] تساوي 00 : رياضي
 02 : سينما
 03 : يدوي
 04 : ثقافي

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

(Command: x b) Input select 24 (تحديد الإدخال)
 (إدخال الصورة الرئيسية)
 لتحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسية.

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

Data	
00	: التلفارز الرقمي
02	: التلفارز الرقمي الخاص بالقمر الصناعي
03	: ISDB-BS (اليابان)
03	: ISDB-CS1 (اليابان)
04	: ISDB-CS2 (اليابان)
11	: تلفارز كابل
20	: AV1 أو AV2
40	: المكون 41
60	: RGB
90	: HDMI1
93	: HDMI2
90	: HDMI3
92	: HDMI4

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

* تعتمد هذه الوظيفة على الطراز والإشارة.

3D.25 (ثلاثي الأبعاد) (Command: x t) (للطرازات الثلاثية الأبعاد فقط)
 (حسب الطراز)
 لتبديل الوضع الثلاثي الأبعاد للتلفارز.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01]

[][Data 02][][Data 03][Cr]

* (حسب الطراز)

Structure Data (البنية)

00	: تشغيل الثلاثي الأبعاد
01	: إيقاف تشغيل الثلاثي الأبعاد
02	: ثلاثي الأبعاد إلى ثنائية الأبعاد
03	: ثنائية الأبعاد إلى ثلاثي الأبعاد
04	: Column interleaving (تدخل الأعمدة)
05	: Row interleaving (تدخل السطور)
06	: Right to Left (من اليمين إلى اليسار)
07	: Left to Right (من اليسار إلى اليمين)
08	: Top and Bottom (علوي وسفلي)
09	: Side by Side (جانب إلى جانب)
10	: Check Board (لوحة مربعات)
11	: Frame Sequential (إطار متوازي)
12	: (داخل الأعمدة)
13	: Row interleaving (تدخل السطور)
14	: Right to Left (من اليمين إلى اليسار)
15	: Left to Right (من اليسار إلى اليمين)
16	: Top and Bottom (علوي وسفلي)
17	: Side by Side (جانب إلى جانب)
18	: Check Board (لوحة مربعات)
19	: Frame Sequential (إطار متوازي)
20	: Column interleaving (تدخل الأعمدة)

3D Effect [Data 03] (تأثير الثلاثي الأبعاد):
 الحد الأدنى: 00 - الحد الأقصى: 14
 (*إرسال بواسطة رمز سدادسي عشرى)

* تعتمد وظائف [Data 02] و [Data 03] على الطراز والإشارة.
 إذا كانت قيمة 00 [Data 00] (تشغيل الثلاثي الأبعاد)، فإن [Data 03] بلا معنى.

* إذا كانت قيمة 01 [Data 00] (إيقاف تشغيل الثلاثي الأبعاد) أو 02 (ثلاثي الأبعاد إلى ثنائية الأبعاد) فإن [Data 01] و [Data 03] بلا معنى.

* إذا كانت قيمة 03 [Data 00] تبلغ 00 (تشغيل الوضع الثلاثي الأبعاد)، فإن [Data 01] و [Data 02] لا معنى لها.

* إذا كانت قيمة 04 [Data 00] تبلغ 00 (تشغيل الوضع الثلاثي الأبعاد) أو 03 (ثنائي الأبعاد إلى ثلاثة الأبعاد)، تعمل [Data 03] عندما يكون الوضع الثلاثي الأبعاد (النوع) يدوياً فقط.

* قد لا تتوفر جميع خيارات النمط الثلاثي الأبعاد ([Data 01]) وفقاً لإشارة البث/الفيديو.

[Data 03]	[Data 02]	[Data 01]	[Data 00]
-----------	-----------	-----------	-----------

02 = تلفاز الـ بـ ثـ الأـ رـ ضـيـ الرـ قـ يـ = Data 05
ma 00 00 00 11 00 01 02 = المجموع

2 التـ لـ فـ زـ إـ لـىـ قـ نـ ةـ 30 .BS (ISDB-BS) (ISDB-BS)
عـ رـ ـ فـ جـ هـ زـ =ـ الـ كـ لـ 00 = Data 00
00 = لا أـ عـ رـ فـ الرـ قـ فـ عـ لـيـ = Data 00
Data 01 & 02 = الرـ قـ الرـ ئـ يـ هوـ 30 = 1E 00
00 00 = لا تـ هـ مـ = Data 03 & 04
BS TV = رـ قـ يـ = Data 05
ma 00 00 00 1E 00 00 07 = المجموع

* تختلف هذه الميزة حسب الطراز.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Channel (القناة) (البرنامـج) Add/Del (إضافة/حـذف) (Command: m b) (Command: m b)

◀ لتخطي القناة (البرنامـج) الحالـية في المـرـأـةـ المـقـبـلـةـ.

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

01 : حـذـفـ (ATSC،ISDBـ)/ـ تـخطـيـ (DVBـ) Data 00

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

* اضبط حالة القناة المحفوظة على حـذـفـ (ATSC،ISDBـ)/ـ تـخطـيـ (DVBـ) أو إضـافـةـ.

22. Key (المفتاح) (Command: m c) (Command: m c)

◀ لإرسـالـ رـمـزـ الأـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ الرـئـيـسـيـ لـوـحـةـ التـحـكـمـ عنـ بـعـدـ.

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

Key code Data

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

23. Control Backlight (التحكم بالـضـوءـ الخـلفـيـ) (Command: m g)

- تـلـفـ زـ /ـ لـتـفـ زـ LCD
- للـتـحـكـمـ بـضـوءـ الـخـلفـيـ

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

الـحدـ الأـدنـيـ لـلـبـيـانـاتـ: 00 إـلـىـ الـحدـ الأـقصـيـ: 64

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

- تـلـفـ زـ الـبـلـاـزـماـ

◀ للـتـحـكـمـ بـضـوءـ لـوـحةـ التـحـكـمـ.

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

الـحدـ الأـدنـيـ لـلـبـيـانـاتـ: 00 إـلـىـ الـحدـ الأـقصـيـ: 64

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

- 22 : تـلـفـ زـ الـهـوـانـيـ (DTV) - لا تـسـتـخـدـمـ رـقـمـ القـنـاءـ الفـعـلـيـ

- 26 : تـلـفـ زـ الـكـلـ (CADTV) - لا تـسـتـخـدـمـ رـقـمـ القـنـاءـ الفـعـلـيـ

- 46 : تـلـفـ زـ الـكـلـ (CADTV) - استـخـدـمـ رـقـمـ القـنـاءـ الفـعـلـيـ/ـ الرـئـيـسـيـ

فـقـطـ (قـنـاءـ ذاتـ جـزـءـ وـاحـدـ)

- 66 : تـلـفـ زـ الـكـلـ (CADTV) - استـخـدـمـ رـقـمـ القـنـاءـ الرـئـيـسـيـ فـقـطـ (قـنـاءـ ذاتـ جـزـءـ وـاحـدـ)

يـتوـفـرـ 2 بـايـاتـ كـلـ بـيـانـاتـ قـنـاءـ رـئـيـسـيـ وـثـانـويـ، لـكـنـ يـسـتـخـدـمـ عـادـةـ الـبـاـيـاتـ

الـمـنـخـضـ وـحـدـهـ (بـايـاتـ الـمـرـتـفـعـ هوـ 0).

* أـمـثلـةـ عـنـ أـمـرـ التـولـيفـ:

1. التـلـفـ زـ إـلـىـ قـنـاءـ الكـابـلـ التـنـاظـرـيـ (NTSC) .35

عـرـفـ جـهـازـ =ـ الـكـلـ 00 = Data 00

بـيـانـاتـ القـنـاءـ هيـ 35 = Data 00

ماـ منـ رـقـمـ رـئـيـسـيـ = Data 01 & 02

ماـ منـ ثـانـويـ = Data 03 & 04

01 = تـلـفـ زـ الـكـابـلـ تـنـاظـرـيـ = Data 05

المـجـمـوعـ = Data 00 23 00 00 00 00 01

2. التـلـفـ زـ إـلـىـ قـنـاءـ الـأـرـضـيـ الرـقـمـيـ (ATSC) .30-3

عـرـفـ جـهـازـ =ـ الـكـلـ 00 = Data 00

لاـ أـعـرـفـ الرـقـمـ فـعـلـيـ = Data 00

الـرـقـمـ الرـئـيـسـيـ هوـ 30 = Data 01 & 02

الـرـقـمـ الثـانـويـ هوـ 03 00 = Data 03 & 04

22 = تـلـفـ زـ الـأـرـضـيـ الرـقـمـيـ = Data 05

المـجـمـوعـ = Data 00 00 00 1E 00 03 22

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
```

```
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
```

```
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

* للـطـراـزـ فـيـ الـيـابـانـ

◀ تـلـفـ زـ القـنـاءـ عـلـىـ الرـقـمـ فـعـلـيـ/ـ الرـئـيـسـيـ/ـ الثـانـويـ التـالـيـ.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
```

```
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* الـبـيـانـاتـ الرـقـمـيـ (أـقـرـمـ الصـنـاعـيـ) xx: Data 00

[Data 01][Data 02]: رقمـ القـنـاءـ الرـئـيـسـيـ

بيانـاتـ القـنـاءـ ذاتـ الـبـاـيـاتـ المرـتـفـعـ Data 01

بيانـاتـ القـنـاءـ ذاتـ الـبـاـيـاتـ المـنـخـضـ Data 02

(الـرـقـمـ الـعـشـريـ): 1 ~ 9999 0F 27 ~ 01 00 -

[Data 03][Data 04]: رقمـ القـنـاءـ الثـانـويـ/ـ الـفـرـعـيـ

(لاـ تـهـمـ بـالـقـرـمـ الصـنـاعـيـ) xx: Data 03

بيانـاتـ القـنـاءـ ذاتـ الـبـاـيـاتـ المرـتـفـعـ Data 03

بيانـاتـ القـنـاءـ ذاتـ الـبـاـيـاتـ المـنـخـضـ Data 04

5: مصدرـ الإـدـخـالـ (رـقـيـ/ـقـرـمـ صـنـاعـيـ لـلـيـابـانـ)

- 02 : تـلـفـ زـ الـبـيـانـاتـ (الـتـلـفـ زـ الـرـقـمـيـ)

BS : 07 (قـرـمـ صـنـاعـيـ لـلـبـيـانـاتـ)

CS1 : 08 (قـرـمـ صـنـاعـيـ لـلـاتـصـالـ 1)

CS2 : 09 (قـرـمـ صـنـاعـيـ لـلـاتـصـالـ 2)

* أـمـثلـةـ عـنـ أـمـرـ التـولـيفـ:

1. التـلـفـ زـ إـلـىـ قـنـاءـ الـأـرـضـيـ الرـقـمـيـ (ISDB-T) .17-1

عـرـفـ جـهـازـ =ـ الـكـلـ 00 = Data 00

لاـ أـعـرـفـ الرـقـمـ فـعـلـيـ = Data 00

الـرـقـمـ الرـئـيـسـيـ هوـ 17 = Data 01 & 02

الـرـقـمـ الثـانـويـ هوـ 01 00 = Data 03 & 04

معرف الجهاز = الكل = 00
 0a 00 = بيانات القناة هي 01 = Data 00 & 01
 00 = تلفاز البث الأرضي التماهري = Data 02
ma 00 00 0a 00 = النتيجة

2. التوليف إلى القناة الأرضية الرقمية (DVB-T) .01
 معرف الجهاز = الكل = 00
 01 00 = بيانات القناة هي 01 = Data 00 & 01
 10 = تلفاز البث الأرضي الرقمي = Data 02
ma 00 00 01 10 = النتيجة

3. التوليف إلى قناء القمر الصناعي (S-VHS) .1000
 معرف الجهاز = الكل = 00
 E8 03 = بيانات القناة هي 1000 = Data 00 & 01
 40 = تلفاز القمر الصناعي الرقمي = Data 02
ma 00 03 E8 40 = النتيجة

**Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]
 [Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]**

- للطرازات في كوريا الجنوبية وأمريكا الشمالية/اللاتينية باستثناء كولومبيا
- ◀ لتوليف القناة على الرقم الفعلي/الرئيسي/الثانوي التالي.

**Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01]
 [][Data 02][][Data 03][][Data 04][][Data 05][Cr]**

تملك قنوات رقمية رقم قناء فعلي ورئيسي وثانوي. بعد الرقم الفعلي رقم القناة الرقمية الفعلي والرقم الرئيسي هو الرقم الذي ينبعي تخطيط القناة عليه والرقم الثنائي القناة الفرعية. بما أن موالف ATSC يخطط القناة تلقائياً من الرقم الرئيسي / الثنائي، لا يلزم توفير رقم فعلي عند إرسال أمر رقمي.
 * بث أرضي/كابل تماهري

00 : رقم القناة الفعلي
 - البث الأرضي (ATV) : 45~02 (الرقم العشري: 2 ~ 69)
 - الكابل (CATV) : 0E~7D (الرقم العشري: 1, 125~14)

[Data 01 ~ 04] : رقم القناة الرئيسي/الثانوي
 02 & 01 Data xx : (لا تهم)
 04 & 03 Data xx : (لا تهم)
 05 Data مصدر الإدخال (تماهري)
 - 00 : تلفاز البث الأرضي (ATV)
 - 01 : تلفاز كابل (CATV)
 * بث الرقمي الأرضي/الكابل
 xx : 00 Data (لا تهم)

[Data 01][Data 02] : رقم القناة الرئيسي
 01 Data : بيانات القناة ذات البأيت المترافق
 02 Data : بيانات القناة ذات البأيت المنخفض
 - 00 0F 27 ~ 01 00 : (الرقم العشري: 1 ~ 9999)
 [Data 03][Data 04] : رقم القناة الثنائي
 03 Data : بيانات القناة ذات البأيت المترافق
 04 Data : بيانات القناة ذات البأيت المنخفض

05 Data : مصدر الإدخال (رقمي)
 - 02 : تلفاز الهوائي (DTV) – استخدم رقم القناة الفعلي
 - 06 : تلفاز الكبل (CADTV) – استخدم رقم القناة الفعلي

0	0	1	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

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

* يمكن الضبط عندما يكون وضع الصوت قيمة معادل قابلة للضبط حسب الطراز.

19. Energy Saving (Command: j q) (توفير الطاقة)
 للحد من استهلاك طاقة التلفاز. يمكنك أيضاً ضبط توفير الطاقة من قائمة الصورة.

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

Data 00 : إيقاف التشغيل
01 : الحد الأدنى
02 : الحد المتوسط
03 : الحد الأقصى
04 : تلقائي (تلفزيون LCD / تلفاز LED) Intelligent sensor
05 : لشاشة متوقفة عن التشغيل

* (حسب الطراز)

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

20. Tune Command (أمر التوليف) (Command: m a)

* قد يعمل هذا الأمر بشكل مختلف حسب الطراز والإشارة.
 • للطرازات في أوروبا والشرق الأوسط وكولومبيا وأسيا باستثناء كوريا الجنوبية واليابان
 ◀ حدد القناة للرقم الفعلي التالي.

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

* بث أرضي/كابل تماهري

[Data 00][Data 01] Channel Data 00 : بيانات القناة ذات البأيت المترافق
01 Data : بيانات القناة ذات البأيت المنخفض

(الرقم العشري: 0 ~ 199 - C7 00 ~ 00 00 -

Data 02 : مصدر الإدخال (تماهري)
- 00 : تلفاز البث الأرضي (ATV)
- 80 : تلفاز كابل (CATV)

* بث أرضي رقمي/كابل/قمر صناعي

[Data 00][Data 01] : بيانات القناة
00 Data : بيانات القناة العليا
01 Data : بيانات القناة السفلية

(الرقم العشري: 0 ~ 0F 27 ~ 00 00 -

02 Data : مصدر الإدخال (رقمي)
- 10 : تلفاز البث الأرضي (DTV)
- 20 : راديو البث الأرضي (راديو)
- 40 : تلفاز القمر الصناعي (SDTV)
- 50 : راديو القمر الصناعي (S-Radio)
- 90 : تلفاز كابل (CADTV)

a0 : راديو كابل (CA-Radio)

* أمثلة عن أمر التوليف:
 1. التوليف إلى القناة الأرضية التماهري (PAL) .10

<p>* (حسب الطراز)</p> <p>14. (Command: k s) Bass (الجهير) لضبط الجهير. يمكنك أيضاً ضبط الجهير في قائمة الصوت.</p> <p>Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64</p> <p>Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>(حسب الطراز)</p> <p>15. (Command: k t) Balance (التوازن) لضبط التوازن. يمكنك أيضاً ضبط التوازن في قائمة الصوت.</p> <p>Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64</p> <p>Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>16. Color(Colour) Temperature (درجة حرارة اللون) (Command: x u) لضبط درجة حرارة اللون. يمكنك أيضاً ضبط درجة حرارة اللون من قائمة الصورة.</p> <p>Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64</p> <p>Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>17. ISM Method (طريقة ISM) (Command: j p) (تلفار) البلازما فقط لتحكم بـ ISM Method (طريقة ISM). يمكنك أيضاً ضبط ISM Method (طريقة ISM) في قائمة الخيارات.</p> <p>Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>الحد الأدنى للبيانات : 02 (منع الظل) عادي 08</p> <p>Color(Colour) Wash: 20</p> <p>Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>18. Equalizer (المعادل) (Command : j v) لضبط معادل الجهاز.</p> <p>Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>MSB LSB</p> <p>التردد البيانات</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطوة</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>التردد</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(0)عشري</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>النطاق الأول</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(1)عشري</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>النطاق الثاني</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>النطاق الثالث</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(19)عشري</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>النطاق الرابع</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	خطوة	0	1	2	3	4	التردد	5	6	7	(0)عشري	0	0	0	0	0	النطاق الأول	0	0	0	(1)عشري	1	0	0	0	0	النطاق الثاني	1	0	0	النطاق الثالث	0	1	0	(19)عشري	1	1	0	0	1	النطاق الرابع	1	1	0	<p>الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64</p> <p>Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>09. (Command: k j) Tint (درجة اللون) لضبط درجة لون الشاشة. يمكنك أيضاً ضبط درجة اللون في قائمة الصورة.</p> <p>Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>البيانات أحمر : 00 إلى أحضر : 64</p> <p>Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>10. Sharpness (الحدة) (Command: k k) لضبط حدة الشاشة. يمكنك أيضاً حدة في قائمة الصورة.</p> <p>Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>الحد الأدنى للبيانات : 00 إلى الحد الأقصى : 32</p> <p>Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>11. OSD Select (تحديد شاشة خيارات العرض) (Command: k l) لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل OSD (شاشة خيارات العرض) عند التحكم عن بعد.</p> <p>Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>01 : تشغيل خيارات العرض على الشاشة</p> <p>Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p> <p>* إذا كنت لا تستخدم وحدة التحكم عن بعد، استخدم هذا الوضع عند إيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية وتشغيلها (فصل القابس وأعد توصيله، بعد 20 إلى 30 ثانية)، يتم إلغاء قفل التحكم الخارجي.</p> <p>* وفي وضع الاستعداد (إيقاف تشغيل التيار المستمر بواسطة موقت إيقاف التشغيل أو الأمر "mc" أو "ka") وفي حال تشغيل قفل المفاتيح، سينتظر تشغيل التلفاز عن طريق مفتاح التشغيل بالأشعة تحت الحمراء والمفتاح المحلي.</p> <p>13. Treble (الطنين) (Command: k r) لضبط الطنين. يمكنك أيضاً ضبط الطنين في قائمة الصوت.</p> <p>Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]</p> <p>الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64</p> <p>Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]</p>
خطوة	0	1	2	3	4	التردد	5	6	7																																										
(0)عشري	0	0	0	0	0	النطاق الأول	0	0	0																																										
(1)عشري	1	0	0	0	0	النطاق الثاني	1	0	0																																										
...	النطاق الثالث	0	1	0																																										
(19)عشري	1	1	0	0	1	النطاق الرابع	1	1	0																																										

* قد تعمل الأوامر بشكل مختلف حسب الطراز والإشارة.

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

* في حال تشغيل video mute (كتم الفيديو) فقط، سيعرض التلفاز شاشة خيارات العرض (OSD). لكن في حال تشغيل Screen mute (حجب الشاشة)، لن يعرض التلفاز خيارات العرض على الشاشة (حجب الشاشة)، لن يعرض التلفاز خيارات العرض على الشاشة (OSD).

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

◀ للتحكم في تشغيل/إيقاف volume mute (كتم الصوت). يمكنك أيضًا ضبط كتم الصوت باستخدام الزر MUTE (كتم الصوت) على وحدة التحكم عن بعد.

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

Volume (تشغيل كتم الصوت) : Data 00
Volume (إيقاف تشغيل مستوى الصوت) (off)
Volume mute off : 01
Volume (إيقاف تشغيل كتم الصوت) (تشغيل مستوى الصوت) (Volume on)

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

Volume Control .05 (التحكم بمستوى الصوت)
(Command: k f)

◀ ضبط مستوى الصوت.
يمكنك أيضًا ضبط مستوى الصوت بواسطة أزرار مستوى الصوت على وحدة التحكم عن بعد.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

(Command: k g) Contrast .06 (التبابن)

◀ ضبط تباين الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط درجة التباين في قائمة الصورة.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

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

◀ ضبط سطوع الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط درجة السطوع في قائمة الصورة.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

(Command: k i) Color/Colour .08 (اللون)

◀ ضبط لون الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط اللون في قائمة الصورة.

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

(Command: k a) Power .01 (الطاقة)

◀ للتحكم *بتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.

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

Key code Data (رمز المفتاح) 01 : *الطاقة قيد التشغيل

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

◀ لتشغيل عرض التلفاز أو *إيقاف تشغيله.

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

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* وبالمثل، في حال أرسلت وظائف أخرى بيانات "FF" وفقاً لها التنسيق، تقوم استجابة الإقرار الحالة حول كل وظيفة.

(Command: k c) Aspect Ratio .02 (نسبة طول إلى عرض)
(حجم الصورة الرئيسية)

◀ لضبط تنسيق الشاشة (تنسيق الصورة الرئيسية)
يمكنك أيضًا ضبط تنسيق الشاشة باستخدام نسبة الطول إلى العرض في القائمة السريعة أو قائمة الصورة.

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

Data 01 : الشاشة العاديّة (4:3) 07 : 14:9
02 : شاشة عريضة (أوروبا وكولومبيا والشرق الأوسط وأسيا)

巴斯ثناء كوريا الجنوبيّة واليابان) (16:9)

04 : تكبير/تضغير 09 : مسح فقط

05 : تكبير/تضغير 2 0B : عرض بملء الشاشة (أمريكا اللاتينية وباسثناء كولومبيا والشرق الأوسط وأسيا باستثناء كوريا الجنوبيّة فقط)

06 : ضبط حسب البرنامج/ واليابان) 10 إلى 1F : تكبير/تضغير سينمائي من 1 إلى 16

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

* باستخدام إدخال الكمبيوتر، حدد نسبة طول إلى عرض الشاشة من بين 16:9 أو 4:3.

* في وضع DTV (التلفاز الرقمي)/HDMI/المكون (عالي الدقة)، يتوفر الخيار مسح فقط.

* قد يعمل الوضع عرض بملء الشاشة بشكل مختلف حسب الطراز وهو معتمد بشكل كامل للتلذّع الرقمي وبشكل جزئي لكل من التلذّع التناطري والصوت الفيديو.

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

◀ لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل حجب الشاشة.

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

Screen mute off : 00 Data (إيقاف تشغيل حجب الشاشة) (عرض الصورة)

Video mute off (إيقاف تشغيل كتم الفيديو)

Screen mute on : 01 (تشغيل حجب الشاشة) (عدم عرض الصورة)

Video mute on:10 (تشغيل كتم الفيديو)

بروتوكول الإرسال / الاستقبال

الإرسال

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

* الأمر الأول للتحكم بالتلفار. j أو k أو m أو x [Command 1]

* الأمر الثاني للتحكم في التلفار. [Command 2]

* يمكنك ضبط [Set ID] لاختيار رقم معرف جهاز العرض المطلوب في قائمة الخيارات. [Set ID]

* يتراوح نطاق الضبط الخاص بالتلفار بين 1 و 99. إذا تم تحديد "0" كقيمة [Set ID]، يمكن التحكم بكل جهاز متصل.

* تتم الإشارة إلى [Set ID] كرقم عشري (1 إلى 99) على القائمة وكرقم سداسي عشري (00 إلى 63x0) على بروتوكول الإرسال/الاستقبال.

* لإرسال بيانات الأمر (سداسي عشري). إرسال بيانات 'FF' لقراءة حالة الأمر. [DATA]

* إرجاع لأول السطر - إن '0xD' هو رمز ASCII [Cr]

* مسافة - رمز '20x0' هو ASCII []

OK Acknowledgement

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

* يرسل الجهاز إقراراً (ACK) وفقاً لهذا التسبيق عند استقبال بيانات طبيعية. 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.

Error Acknowledgement

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

* يرسل الجهاز إقراراً (ACK) وفقاً لهذا التسبيق عند استقبال بيانات غير طبيعية من وظائف غير قابلة للتطبيق أو أخطاء في الاتصال.

Data 00: الرمز غير صالح

تخطي البيانات الفعلية (سداسي عشري ← عشري)

* عند إدخال [data] بالتنسيق السداسي العشري، راجع جدول التحويل التالي.

* يستخدم أمر Channel Tune (توليف القناة) (ma) قيمة سداسية عشرية ذات بايتين ([data]) لتحديد رقم القناة.

00 : الخطوة 0 (ضبط التعريف 50) 32 : الخطوة 50 (ضبط التعريف 50) FE : الخطوة 0

01 : الخطوة 1 (ضبط التعريف 1) 33 : الخطوة 51 (ضبط التعريف 51) FF : الخطوة 1

... ...
256 : الخطوة 10 (ضبط التعريف 10) 63 : الخطوة 99 (ضبط التعريف 99) 0A : الخطوة 10

... ...
9998 : الخطوة 15 (ضبط التعريف 15) C7 : الخطوة 199 0F : الخطوة 15

9999 : الخطوة 16 (ضبط التعريف 16) C8 : الخطوة 200 10 : الخطوة 16

... ...
... ...

معلومات الاتصال

- معدل بت التوقف : 1 بت
 - طول البيانات : 8 بت
 - رمز الاتصال : رمز ASCII
 - معدل بت التمايل : لا شيء
 - استخدم كابلًا (معكوسًا) متقطاعًا

القائمة المرجعية للأوامر

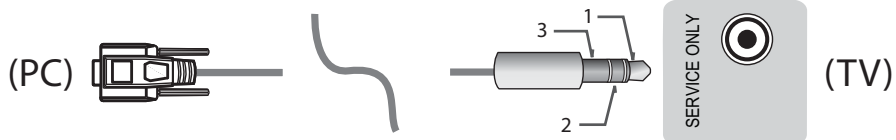
(حسب الطراز)

Data (سداسي عشرية)	COMMAND2	COMMAND1		Data (سداسي عشرية)	COMMAND2	COMMAND1	
64 إلى 00	t	k	15. التوازن	01 إلى 00	a	k	*. الطاقة .01
64 إلى 00	u	x	16. درجة حرارة الألوان	صفحة 7	c	k	.نسبة الطول .02 إلى العرض
صفحة 8	p	j	17. طريقة ISM (لتلائم البلازما فقط)	صفحة 7	d	k	. حب الشاشة .03
صفحة 8	v	j	18. المعادل	01 إلى 00	e	k	. كتم الصوت .04
05 إلى 00	q	j	19. توفير الطاقة	64 إلى 00	f	k	. التحكم .05 بمستوى الصوت
صفحة 9	a	m	20. أمر التوليف	64 إلى 00	g	k	. التباين .06
01 إلى 00	b	m	21. القناة (البرناموج) إضافة/ حذف(تخطي)	64 إلى 00	h	k	. السطوع .07
رموز المفاتيح	c	m	22. المقفاح	64 إلى 00	i	k	. اللون .08
64 إلى 00	g	m	23. التحكم بالضوء الخلفي، صوّه لوحة التحكم	64 إلى 00	j	k	. درجة اللون .09
صفحة 11	b	x	24. تحديد الإدخال (رئيسي)	32 إلى 00	k	k	. الحدة .10
صفحة 11	t	x	25. ثلاثي الأبعاد (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)	01 إلى 00	l	k	. تحديد خيارات العرض على الشاشة .11
صفحة 11	v	x	26. ثلاثي الأبعاد موسّع (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)	01 إلى 00	m	k	. وضع إفال ووحدة التحكم عن بعد .12
صفحة 12	u	j	Auto .27 Configure	64 إلى 00	r	k	. صوت حاد .13
				64 إلى 00	s	k	. صوت عميق .14

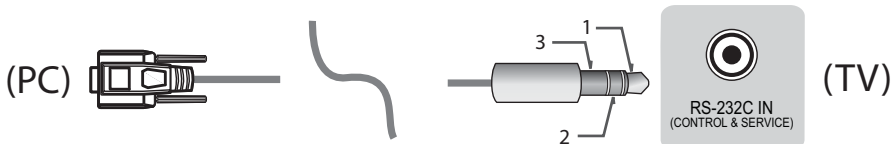
* ملاحظة: إنشاء عمليات USB مثل DivX أو EMF، يتم اعتبار كافة الأوامر باستثناء الطاقة (ka) و Key (mc) على أنها غير جيدة. مع الكابل RS232C، يمكن للنافذة تنفيذ الأمر "ka command" إذا كان قيد التشغيل أو متوقفاً عن التشغيل. لكن مع كابل محول USB إلى تسلسلي، يعمل الأمر فقط إذا كان النافذة قيد التشغيل.

نوع مقبس الهاتف

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



- أو -

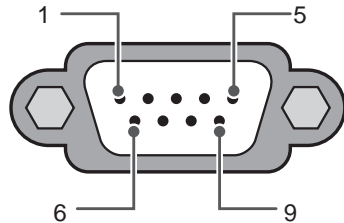


RS-232C تكوين

عمليات التكوين الثلاثية الأسلام (غير قياسية)

كمبيوتر العميل

	التلفاز	الكمبيوتر
TXD	2	RXD
RXD	1	TXD
GND	3	GND
أو		
TXD	2	RXD
RXD	1	TXD
GND	3	GND
الهاتف		
D-Sub ذو 9 أسنان		

RS-232C
(المنفذ التسلسلي)

معرف الجهاز

لرقم معرف الجهاز، راجع "تخطيط البيانات الفعلية" على صفحة 6

- اضغط على SETTINGS للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى *General → About this TV or OPTION*. اضغط على OK واضغط على OK.
- اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى SET ID واضغط على OK.
- مرر إلى اليسار أو اليمين لتحديد رقم معرف جهاز ثم حدد CLOSE. يتراوح نطاق الضبط من 1 إلى 99.
- عند الانتهاء، اضغط على EXIT * (حسب الطراز).

إعداد جهاز التحكم الخارجي

- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز الذي تستخدمه.

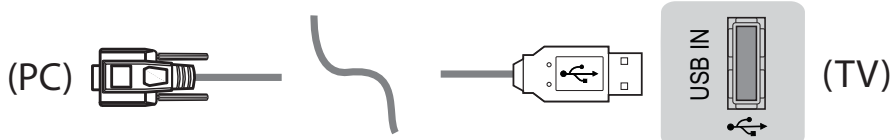
قم بتصويب USB بمقبس إدخال المحول التسلسلي/RS-232C ثم بجهاز تحكم خارجي (مثل كمبيوتر أو نظام التحكم بالصوت والصورة) وذلك للتحكم الخارجي بوظائف الجهاز.

ملاحظة: قد يختلف نوع منفذ التحكم على التلفاز حسب سلسلة الطراز.

- * تجدر الإشارة إلى عدم دعم الطرازات كافة لهذا النوع من الاتصال.
- * الكابل غير متوفّر.

توصيل USB بمحول تسلسلي بواسطة كابل USB

نوع USB



- يعدم LGTV توصيل USB PL2303 المستند إلى شريحة (معرف البائع: 0557×0، معرف المنتج: 2008×0) بمحول تسلسلي لم تصنعه أو توفره LG.
- يمكن شراؤه من متاجر الكمبيوتر التي تتبع ملحقات متخصصي دعم تكنولوجيا المعلومات.

RS232C مع كابل RS-232C

نوع DE9 (ذو 9 أسنان)

- عليك شراء RS-232C (نوع DE9، ذو 9 أسنان أنثى إلى أنثى) إلى كابل RS-232C المطلوب لتوصيل الكمبيوتر بالتلفاز المذكور في الدليل.



قد تختلف واجهة الاتصال عن التلفاز لديك.

رموز المفاتيح

- لا تتوفر هذه الميزة لكافية الطرازات.



الوظيفة	الرمز (سداسي عشرى)	الوظيفة	الرمز (سداسي عشرى)
زر وحدة التحكم عن بعد	53	زر وحدة التحكم عن بعد	PR +, CH + 00
خروج	5B	زر وحدة التحكم عن بعد	PR -, CH - 01
PIP(AD)	60	زر وحدة التحكم عن بعد	Volume + 02
أزرق	61	زر وحدة التحكم عن بعد	Volume - 03
أسفر	63	زر وحدة التحكم عن بعد	< (زر سهم / زر الاتجاه الأيمن)
أخضر	71	زر وحدة التحكم عن بعد	> (زر سهم / زر الاتجاه الأيسر)
أحمر	72	زر وحدة التحكم عن بعد	الطاقة 08
النسبة / نسبة المطور إلى العرض	79	زر وحدة التحكم عن بعد	كم الصوت 09
(الوصف الصوتي) AD	91	زر وحدة التحكم عن بعد	إدخال 0B
LIVE MENU	9E	زر وحدة التحكم عن بعد	السكون 0E
دليل المستخدم	7A	زر وحدة التحكم عن بعد	TV/RAD, TV 0F
Smart / الشاشة الرئيسية	7C	زر وحدة التحكم عن بعد	* المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9 19 - 10
SIMPLINK	7E	زر وحدة التحكم عن بعد	العرض السريع / الإرجاع 1A
(تقديم) ▶▶	8E	زر وحدة التحكم عن بعد	FAV (القناة المفضلة) 1E
(إرجاع) ◀◀	8F	زر وحدة التحكم عن بعد	النص (نصوص المعلومات) 20
المعلومات	AA	زر وحدة التحكم عن بعد	(خيارات نصوص المعلومات) T. Opt 21
دليل البرنامج	AB	زر وحدة التحكم عن بعد	العودة (BACK) 28
(تشغيل) ▶	B0	زر وحدة التحكم عن بعد	وضع AV (الصوت / الفيديو) 30
(إيقاف التشغيل / التلفاز المباشر)	B1	زر وحدة التحكم عن بعد	الترجمة 39
RECENT	B5	زر وحدة التحكم عن بعد	٨ (زر سهم / المؤشر إلى الأعلى) 40
II (التجميد / تشغيل بطيء / إيقاف مؤقت)	BA	زر وحدة التحكم عن بعد	٧ (زر سهم / المؤشر إلى الأسفل) 41
كرة القدم	BB	زر وحدة التحكم عن بعد	تطبيقاتي 42
(التسجيل) ●	BD	زر وحدة التحكم عن بعد	القائمة / الإعدادات 43
ثلاثي الأبعاد	DC	زر وحدة التحكم عن بعد	موافق / إدخال 44
التكوين التلقائي	99	زر وحدة التحكم عن بعد	القائمة السريعة 45
التطبيق / *	9F	زر وحدة التحكم عن بعد	القائمة، - (ATSC فقط) 4C
TV/PC	9B	زر وحدة التحكم عن بعد	PICTURE 4D
		زر وحدة التحكم عن بعد	SOUND 52

* يتوفر رمز المفتاح (0x4C) 4C في الطرازات ATSC/ISDB الذين يستخدمان قناة رئيسية/فرعية.
 (للطرازات في كوريا الجنوبية واليابان وأمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية باستثناء كولومبيا)



دليل المالك

إعداد جهاز التحكم الخارجي

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



لتقديم الاقتراحات أو الأراء
أو الشكاوى، يرجى الاتصال
على الرقم 54 800 في الإمارات العربية المتحدة
0800 545454 في جنوب أفريقيا
080 100 54 54 في المغرب
19960 في مصر
021 36 54 54 في الجزائر
في البلدان الأخرى، يرجى الاتصال
بالوكيل المحلي أو زيارة الموقع
<http://www.lg.com>

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

الطراز

الرقم التسلسلي

(الأردن فقط)

WEEE

التخلص من الجهاز الخاص بك.

الرمز الذي يشير إلى مجموعة منفصلة من المعدات الإلكترونية والكهربائية هو عبارة عن صندوق قمامنة بعجلات ومشطوب.



CE

الجريدة

معلومات تنظيمية

تحذير!

لا تضع أبداً تلفازاً في موقع غير ثابت. فقد يسقط التلفاز ويسبب في إصابة جسدية خطيرة أو الوفاة. يمكن تفادي الكثير من الإصابات، خاصة إصابات الأطفال، عن طريق اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:

- استخدام الخزانات أو الحاملات التي توصي بها الجهة المصنعة للتلفاز.
- استخدام قطع الأثاث التي يمكنها تحمل وزن التلفاز بشكل آمن فقط.
- الحرص على وضع التلفاز في موضع لا يتجاوز فيه طرف قطعة الأثاث.
- عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانات أو خزانات كتب) من دون تثبيت قطع الأثاث والتلفاز على دعامة مناسبة.
- لا تضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى يمكنها أن تفصل بين التلفاز وقطعة الأثاث.
- توعية الأطفال حول مخاطر تساقط قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز أو عناصر التحكم الخاصة به.



إذا بقي التلفاز لديك وتم نقله، يجب تطبيق الاعتبارات نفسها الواردة أعلاه.

الرموز

يشير هذا الرمز إلى التيار المتناوب (AC).	~~~~~
يشير هذا الرمز إلى التيار المستمر (DC).	=====
يشير هذا الرمز إلى الأجهزة من الفئة II.	□
يشير هذا الرمز إلى الاستعداد.	⊕
يشير هذا الرمز إلى "تشغيل" (الطاقة).	
يشير هذا الرمز إلى الفولتية الخطرة.	⚡

م \times م \times م 55.0 \times 100.0 \times 5.0 م	¹ حجم وحدة CI (العرض \times الارتفاع \times العمق)
من 0 درجة منوية إلى 40 درجة منوية	درجة حرارة التشغيل
أقل من 80 %	نسبة رطوبة التشغيل
من 20 درجة منوية إلى 60 درجة منوية	درجة حرارة التخزين
أقل من 85 %	نسبة رطوبة التخزين

1 الطرازات التي تدعم وضع Satellite (القمر الصناعي) فقط.

التلفاز التناهري (حسب البلد)	التلفاز الرقمي (حسب البلد)	
PAL B/B, PAL B/G, PAL D/K, PAL-I SECAM B/G, SECAM D/K 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 & التلفاز التناهري : 6,000 : DVB-S/S2		العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين
75 أوم		معاوقة الهوائي الخارجي

1 الطرازات التي تدعم DVB-T2 فقط. (لا تعمل وظيفة DVB-T/T2 في القلبين بالرغم من استخدام طراز DVB-T2). DVB-T2

2 الطرازات التي تدعم DVB-T2/C/S2 فقط.

- تمت الإشارة إلى معلومات الطاقة المرفقة بالمنتج وفقاً لأنظمة كل بلد. (تبعاً للبلد)
- تم قياس استهلاك الطاقة وفقاً لـ IEC 62087.
- يمكن أن يختلف استهلاك الطاقة الفعلية بالاعتماد على عوامل مثل نوع محتوى الفيديو الذي يتم تشغيله وإعدادات التلفاز.

المواصفات

- مواصفات الوحدة اللاسلكية
 - نظرًا إلى إمكانية تغيير قوات النطاق الترددية بحسب البلد، لا يمكن للمستخدم تغيير تردد التشغيل أو ضبطه. تم تكوين هذا المنتج لجدول التردد الإقليمي.
 - لا يتعارض مع المعايير المستخدمة، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله ضمن مسافة تبعد 20 سم على الأقل عن الجسم.

(الطرادات * UH60**، UH61**، UH95** فقط)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBW41)	
(IEEE802.11a/b/g/n) LAN	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
16 ديسيل ملي واط	من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز
16 ديسيل ملي واط	من 5150 إلى 5250 ميجاهرتز
11.5 ديسيل ملي واط	من 5725 إلى 5850 ميجاهرتز
	(لبلدان خارج الاتحاد الأوروبي)
Bluetooth	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
10 ديسيل ملي واط	من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز

(الطرادات ** UH63**، UH65**، UH75**، UH77**، UH85**، UH95** فقط)

مواصفات الوحدة اللاسلكية (LGSBWAC61)	
(IEEE802.11a/b/g/n/ac) LAN	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
15.5 ديسيل ملي واط	من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز
17.5 ديسيل ملي واط	من 5150 إلى 5725 ميجاهرتز
8.0 ديسيل ملي واط	من 5725 إلى 5850 ميجاهرتز
	(لبلدان خارج الاتحاد الأوروبي)
Bluetooth	
طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	نطاق التردد
10 ديسيل ملي واط	من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز

* لا يتوفر "IEEE802.11ac" في جميع البلدان.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- تعذر التحكم في التلفاز باستخدام الريموت العادي.
- افحص جهاز استشعار الريموت وحاول مرة ثانية.
- تحقق من عدم وجود أي عائق بين التلفاز والريموت.
- تتحقق من أن البطاريات لا تزال تعمل وأنها مرکبة بشكل صحيح (+ إلى +، - إلى -).
- لا تظهر أي صورة ولا يصدر أي صوت.
- تتحقق من تشغيل التلفاز.
- تتحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.
- تتحقق من عدم وجود مشكلة في مصدر الطاقة بالحائط من خلال توصيل أجهزة أخرى به.
- يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.
- افحص إعدادات التحكم بالطاقة. قد يكون مصدر الإمداد بالطاقة انقطع عن تزويد الطاقة.
- تتحقق من تنشيط ميزة Sleep Timer (موقت النوم) / Timer Power Off (إيقاف تشغيل المؤقت) في إعدادات TIMERS (الموقتات).
- تتحقق مما إذا تم تنشيط Auto Power Off (إيقاف تشغيل تلقائي) في إعدادات General (عام) ← (Eco Mode ← تلقائي) (Eco). (حسب الطراز).
- في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل التلفاز، فسيتوقف التلفاز عن التشغيل بشكل تلقائي بعد مرور 15 دقيقة لا يتم خلالها تسجيل أي شفاط.
- عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (PC) HDMI (HDMI)، يتم عرض "لا توجد إشارة" أو "تنسيق غير صالح".
- قم بإيقاف/تشغيل التلفاز باستخدام الريموت.
- أعد توصيل كabel HDMI.
- أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي عندما يكون التلفاز قيد التشغيل.

C

الترخيص

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



DOLBY VISION™

(الطرادات**، UH95**،
UH85**، UH77**،
75UH65**،
70UH63**) فقط



معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى ينتمي لها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤلية وإشعارات حقوق النشر للتوزيع. ستتوفر LG Electronics أيضًا التعليمات البرمجية المصدر على قرص مضغوط بتكلفة تغطي هذا التوزيع (مثل تكاليف الواسطات والشحن والاستخدام) عند طلبها بارسال بريد الكتروني إلى [\(3\) سنوات اعتباراً من تاريخ شراء المنتج.](mailto:opensource@lge.com)

① العجلة (OK) اضغط على وسط زر العجلة لتحديد قائمة. يمكنك تغيير البرامج باستخدام زر العجلة.

▷ ◁ △ ◁ أزرار التنقل (أعلى/أسفل/يسار/يمين) اضغط على الأزرار إلى الأعلى أو الأسفل أو اليسار أو اليمين للتنقل في القائمة. إذا ضغطت على الأزرار ▷ ◁ △ ◁ أثناء استخدام المؤشر، سيختفي هذا الأخير عن الشاشة وسيعمل الريموت السحري كريموت عادي. لعرض المؤشر على الشاشة مجدداً، هز الريموت السحري إلى اليسار واليمين.
BACK للعودة إلى المستوى السابق.
EXIT لمسح ما يظهر على الشاشة ولماهدة مشاهدة التلفاز.
GUIDE لعرض دليل البرنامج.

D

③ TWIN 1 يُستخدم لعرض الفيديو ثلاثي الأبعاد. (حسب الطراز)
حسب الطراز (TWIN 1) لتشغيل وضع العرض المزدوج أو إيقاف تشغيل.

◉ (إدخال) لتغيير مصدر الإدخال.
* يؤدي الضغط باستمرار على الزر ◉ إلى عرض كافة قوائم الإدخالات الخارجية.

⚙ (الإعدادات) للوصول إلى الإعدادات السريعة.
* يؤدي الضغط باستمرار على زر ⚙ إلى عرض القائمة جميع الإعدادات.

الآزرار الملونة للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم. (■: أحمر ■: أخضر ■: أصفر ■: أزرق) أزرار نصوص المعلومات (T.OPT, TEXT) تستخدم هذه الآزرار لنصوص المعلومات.

FOCUS يمكن تكبير المنطقة التي يشير إليها الريموت.
LIVE ZOOM عبر تكبير منطقة محددة، يمكنك عرضها في وضع ملء الشاشة.

إعداد جهاز التحكم الخارجي

للحصول على معلومات حول إعداد جهاز التحكم الخارجي، يرجى زيارة عنوان الموقع التالي www.lg.com.

تسجيل الريموت السحري Magic

كيفية تسجيل الريموت السحري

لاستخدام الريموت السحري، يجب إقرانه أولاً مع التلفاز.
1 ضع البطاريات داخل الريموت السحري ثم قم بتشغيل التلفاز.
2 وجه الريموت السحري نحو التلفاز ثم ضغط على ① العجلة (OK) على الريموت.
* في حالة فشل التلفاز في تسجيل الريموت، حاول مرة أخرى بعد إيقاف تشغيل التلفاز وتشغيله مجدداً.

كيفية إعادة تسجيل الريموت السحري

اضغط على BACK و (صفحة الرئيسية) في الوقت نفسه لمدة خمس ثوانٍ لإلغاء إقران الريموت السحري مع التلفاز.
* يؤدي الضغط باستمرار على زر GUIDE إلى إلغاء تسجيل الريموت السحري وإعادة تسجيله في الآن نفسه.

الريموت العادي

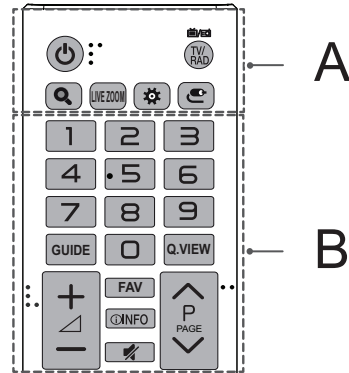
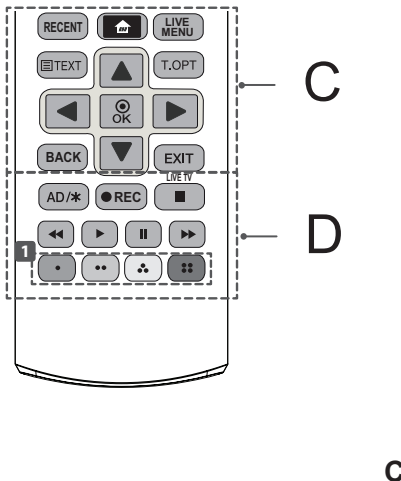
- أزرار الأرقام لإدخال الأرقام.
- GUIDE** لعرض دليل البرنامج.
- Q.VIEW** للعودة إلى البرنامج المعروض سابقاً.
- FAV** للوصول إلى لائحة القنوات المفضلة.
- INFO** لعرض المعلومات الخاصة بالبرنامج والشاشة الحالية.
- ¶ (كتم الصوت)** لكتم جميع الأصوات.
- ^ P** للتنقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.
- ^ PAGE** للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

(حسب الطراز) ترتكز الموصفات الموجودة في هذا الدليل على أزرار الريموت. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفاز بشكل صحيح. لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات 1.5 فولت بحجم AAA بحيث ينطبق الطرفان **+** و **-** مع الرمز المطبوع داخل حجرة البطاريات ثم أغلق غطاء البطارية. لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بترتيب عكسي.

تنبيه !

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

تأكد من توجيه الريموت العادي إلى مستشعر الريموت الموجود على التلفاز.



A

- RECENT** لعرض المحفوظات السابقة.
- ^ (الصفحة الرئيسية)** للوصول إلى قائمة الصفحة الرئيسية.
- LIVE MENU** لعرض قائمة القنوات ومحظي يوصي به. (حسب الطراز)
- أزرار نصوص المعلومات **(TEXT)** **T.OPT** تستخدم هذه الأزرار لنصوص المعلومات.
- أزرار التنقل (أعلى/أسفل/يسار/يمين) للتنقل عبر القوائم أو الخيارات.
- OK** لتحديد القوائم أو الخيارات وتاكيد الإدخال.
- BACK** للعودة إلى المستوى السابق.
- EXIT** لمسح ما يظهر على الشاشة ول Kavanaugh مشاهدة التلفاز.

ل (الطاقة) تشغيل التلفزيون أو إيقاف تشغيله.

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

Q (بحث) للبحث عن محتويات مثل برامج التلفاز والأفلام وغيرها من مقاطع الفيديو أو البحث على الويب عبر إدخال مصطلحات بحث في مربع البحث.

LIVE ZOOM عبر تكبير منطقة محددة، يمكنك عرضها في وضع ملء الشاشة.

¶ (الإعدادات) للوصول إلى الإعدادات السريعة.

EC (إدخال) لتغيير مصدر الإدخال.

الوصلات (التببيهات)

وصلة CI

(حسب الطراز)

عرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفزيون الرقبي.

- تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA بالاتجاه الصحيح. قد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى الحاق ضرر بالتلفزيون وبفتحة بطاقة PCMCIA.
- إذا لم يتم التلفاز بعرض أي ملف فيديو أو صوت عندما يكون متصل، يرجى الاتصال بمشغل خدمة نظام البث الأرضي/الكبل/القمر الصناعي.

الوصلة 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.

وصلات أخرى

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

- General ← ↗ ← (عام) ← ↗ ← HDMI ULTRA HD Deep Colour :
 - (تشغيل) - يدعم درجة دقة 4K بتردد 50/60 هرتز 4:2:0, 4:2:2, 4:4:4
 - (إيقاف) - يدعم درجة دقة 4K بتردد 50/60 هرتز 8 بت (4:2:0)

إذا كان الجهاز متصلًا بمدخل 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 بتوصيل الجهاز بمأخذ HDMI مختلف أو قم بغير إعداد (إيقاف).

تتوفر هذه الميزة على بعض الطرازات التي تدعم سلسلة الألوان Deep Colour.

!
ملاحظة

- تنسيق HDMI Audio المدعوم :
 - 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز، 44.1 كيلوهرتز، 32 Dolby Digital (كيلوهرتز)، 48 كيلوهرتز، 44.1 DTS (كيلوهرتز)، 48 كيلوهرتز، 44.1 PCM (كيلوهرتز)، 48 كيلوهرتز، 44.1 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز، 48 كيلوهرتز، 96 كيلوهرتز، 192 كيلوهرتز (حسب الطراز)

ملاحظة !

- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجي من طراز إلى آخر.
- يجب توصيل الأجهزة الخارجية بالتلفاز بغض النظر عن ترتيب منافذ التلفاز.
- في حالة تسجيل برنامج تلفاز على قرص DVD أو جهاز فيديو، تأكد من توصيل كبل إدخال إشارة التلفاز بالتلفاز عبر مسجل أقراص DVD أو جهاز الفيديو. لمزيد من معلومات التسجيل، راجع الدليل المرفق مع الجهاز المتصل.
- رائع دليل الأجهزة الخارجية للحصول على تعليمات التشغيل.
- عند توصيل جهازألعاب بالتلفاز، استخدم الكبل المرفق بجهاز الألعاب.
- في وضع PC (كمبيوتر)، قد يحدث بعض التشويش المرتبط برحلة القناة أو النطء العمودي أو التباين أو السطوع. في حالة استمرار التشويش، قم بتعديل إخراج الكمبيوتر إلى قيمة دقة أخرى وقم بتعديل 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 القناة بشكل صحيح وفقاً لкарتن الشاشة.
- إذا تم تشغيل المحتوى ULTRA HD على الكمبيوتر، قد يتقطع الفيديو أو الصوت بشكل متقطع وفقاً لأداء الكمبيوتر.

وصلة الهوائي

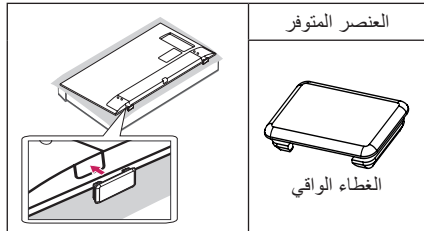
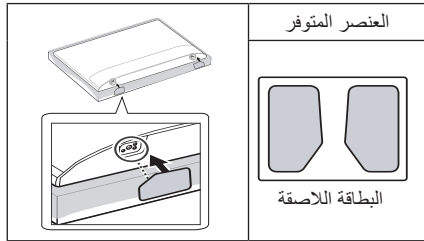
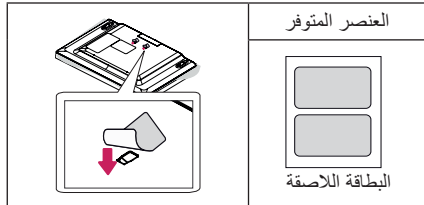
قم بتوصيل التلفاز بمقبس هوائي على الحائط باستخدام كبل RF (بمقاومة 75 Ω(أوم)).

- استخدم جهاز فصل الإشارة لاستخدام أكثر من تلفزيون.
- إذا كانت جودة الصورة سيئة، فقم بتغيير مكبر الإشارات بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة سيئة أثناء توصيل هوائي، فحاول إعادة توجيه الهوائي في الاتجاه الصحيح.
- لا يتم تزويد كبل هوائي ومحول.
- صوت التلفاز الرقبي المدعوم : Dolby MPEG و HE-AAC و Dolby Digital Plus و Digital
- موقع غير مدعوم بالبث الفائق الواضح (ULTRA HD)، لا يمكن لهذا التلفاز تلقي إشارات بث ذي دقة فائقة الواضح (ULTRA HD) بث ULTRA HD مباشرةً. لا يمكن لهذا التلفاز تلقي إشارات بث ذي دقة فائقة الواضح (ULTRA HD) بث بـ 2160 x 3840 بكسل) مباشرةً لأنه لم يتم التأكيد على المعابر المتعلقة بها.

وصلة طبق القمر الصناعي

(طرازات القمر الصناعي فقط)

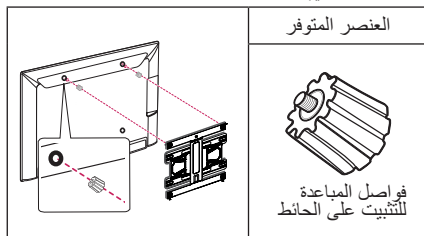
قم بتوصيل التلفاز بطبق قمر صناعي بمقبس القمر الصناعي باستخدام كبل تردد راديوي خاص بالقمر الصناعي (بمقاومة 75 Ω (أوم)).



- عند تثبيت قوس التثبيت على الحائط، يوصى بتنغطيم فتحة الحامل لمنع تراكم الغبار والحشرات باستخدام الشريط. (حسب الطراز)



- عند توصيل قوس تثبيت على الحائط بالتلفاز، أدخل فواصل المباعدة التثبيت على الحائط في فتحات قوس تثبيت التلفاز على الحائط وأضيّط الزاوية العمودية للتلفاز. (فقط عند توفر العنصر بالشكل التالي)



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

55/65UH95**	43UH75** 43UH65** 40UH63** 43UH61** 43UH60**	الطراز
200 x 300	200 x 200 (م) (أ) x (ب) VESA	
M6	M6	البرغي القياسي
4	4	عدد البراغي
OTW420B	LSW240B MSW240	قوس التثبيت على الحائط
60/65UH85** 60/65UH77** 60/65UH75** 60/65UH65** 58UH63** 60/65UH61** 60/65UH60**	49/55UH85** 49/55UH77** 49/55UH75** 49/55UH65** 50UH63** 49/55UH61** 49/55UH60**	الطراز
300 x 300	300 x 300 (م) (أ) x (ب) VESA	
M6	M6	البرغي القياسي
4	4	عدد البراغي
LSW350B	LSW350B MSW240	قوس التثبيت على الحائط
79/86UH95** 75UH85** 75UH65** 70UH63**	79/86UH95** 75UH85** 75UH65** 70UH63**	الطراز
400 x 600	400 x 600 (م) (أ) x (ب) VESA	
M8	M8	البرغي القياسي
4	4	عدد البراغي
LSW640B	قوس التثبيت على الحائط	

A
B

تنبيه !

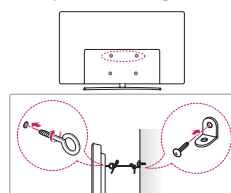
- أزل الحامل قبل تثبيت التلفاز على قوس تثبيت على الحائط عبر تنفيذ إجراءات توصيل الحامل بالعكس.

ملاحظة !

- عند تثبيت قوس التثبيت على الحائط، استخدم ملصق الحماية أو الخطاء الواقي المتوفر. سيمنع ملصق الحماية أو الخطاء الواقي الفتحة من تراكم الغبار والأوساخ. (عند توفر الملصق أو الخطاء فقط)

أحكام تثبيت التلفاز على الحائط

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)



- 1 أدخل المسامير ذات العروة أو فرسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بـأحكام.
- أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أو لا في حالة توفيرها.
- 2 ثبت فرسى التثبيت على الحائط بالمسامير على الحائط.
- واب Rico موضع فرس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- 3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وفرسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حلق قوي.
- تأكّد من المحافظة على الحبل في وضع أفقى مع السطح المستو.

تحذير !

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

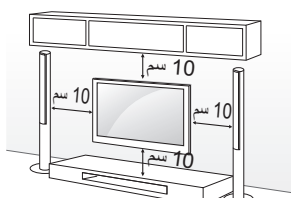
ملاحظة !

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

التثبيت على الحائط

قم بتثبيت فرس التثبيت الاختياري على الحائط بالجزء الخلفي من التلفاز بحرص وثبت فرس التثبيت على حائط صلب يكون عمودياً بالنسبة للأرض. عند توصيل التلفاز بماء بناء آخر، يرجى جي

جي LG توصي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتركيب الجهاز على الحائط. نوصي باستخدام فرس التثبيت على الحائط من LG. يتيح فرس التثبيت على الحائط من LG بسهولة إزالة مع الكابلات الموصولة به. عند عدم استخدام فرس التثبيت على الحائط من G، يرجى استخدام فرس التثبيت على الحائط من شأنه تثبيت المنتج بشكل آمن على الحائط مع ضمان وجود مسافة كافية لتوفير إمكانية اتصال مع الأجهزة الخارجية. يرجى توصيل كل الكابلات قبل تثبيت فرس التثبيت على الحائط.



احرص على استخدام مسامير وفرس التثبيت على الحائط وفقاً لمعايير VESA. يوفر الجدول التالي وصفاً للبعد القياسي لمجموعة فرس التثبيت على الحائط.

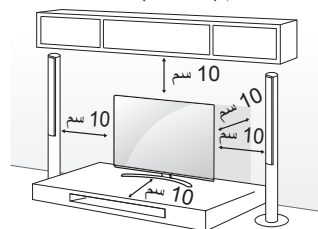
ضبط القائمة

عندما يكون التلفاز قيد التشغيل، اضغط على الزر **5** مرة واحدة. يمكنك ضبط عناصر القائمة بالضغط على الأزرار أو تحريكها.

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

التثبيت على الطاولة

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



- 2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

تحذير !

- لا تضع التلفاز في مكان قريب من مصادر السخونة أو فوقها، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالمنتج.

تحذير !

- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، يمكن لهذا أن ينكمش خطراً حيث يصبح التلفاز معرضاً للسقوط.
- يمكن تفادى حدوث العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، عبر اتخاذ احتياطات 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 قطعة الأثاث الداعمة.
- « عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كثيرة) 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 شنق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز أو أدوات التحكم الخاصة به.

استخدام زر التحكم

(حسب الطراز)

يمكنك بكل بساطة تشغيل وظائف التلفاز أو الضغط على الزر أو تحريكه.

ملاحظة !

- تأيي السلسليتان** 43UH61**، 43UH60** غير مزوّدين بوظائف التحكم لكن مزوّدين بزر تشغيل/إيقاف التشغيل فقط.
- < النوع A



الوظائف الأساسية

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

1 ستعمل كافة التطبيقات قيد التشغيل، وسيتوقف أي تسجيل قيد التقدم.

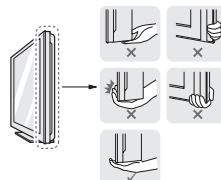
حمل التلفاز ونقله

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

- يوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلقاً بمواد التعبئة التي أرفقت 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.



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



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



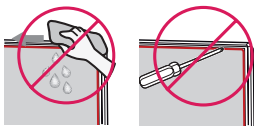
- عند نقل التلفاز، لا تعرّضه للارتفاع أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دوماً مستقيماً، وتجنب قلبه على جانبيه أو إملائه يميناً أو يساراً.
- لا تستخدم القوة الزائدة درجة التسلب في إمالة الشاشة الإطار إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق ضرر بالشاشة.
- عند استخدام التلفاز، احرص على عدم إلحاق الضرر بزر التحكم البالزي.

تنبيه !

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

تنبيه !

- 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.
- لا يجب تزعز الفيلم الرقيق المتثبت على شاشة بعض الطرازات.
- عند توصيل الحامل بالتلفار، وجّه الشاشة إلى الأسفل وضعها على طاولة مغطاة بمقاشن ناعمة أو سطح مستو لحمايتها من الخدوش.
- احرص على إدخال البراغي بشكل صحيح واربطها بإحكام، (في حال عدم ربطها بإحكام بشكل كافٍ، قد يميل التلفار نحو الأمام بعد تثبيته). لا تستخدم القوة لربط البراغي بشكل مفرط، ولا تقدر بودي ذلك إلى إلحاق صرر بالبراغي ولا يمكن ربطه بشكل صحيح.
- احرص على عصر قطعة القماش لاستخراج كمية المياه أو مواد التنظيف المتبقية منها.
- لا ترش المياه أو مواد التنظيف مباشرة على شاشة التلفار.
- احرص على رش الكمية 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 تعديليها بهدف تحسين الجودة من دون أي إنعاشر.

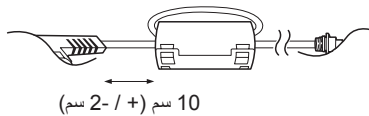
انصل بالوكيل لشراء هذه العناصر. تعمل هذه الوحدات مع بعض الطرازات فقط. قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه استناداً إلى ترقية وظائف المنتج، أو ظروف الشركة المصنعة أو سياستها.

(حسب الطراز)

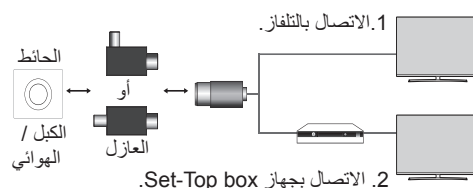
AN-VC550 الكاميرا الذكية	AN-MR650 الريموت السحري (Magic)	AG-F*** نظارات السينما ثلاثية الأبعاد
	AN-TD700 LG Twin TV Engine	AG-F***DP نظارات اللعب الثانية

- استخدم كابلًا معتمداً مع وجود شعار HDMI عليه.
- إذا لم تستخدم كابل HDMI معتمداً، قد لا تظهر الشاشة أو قد يحدث خطأ في الاتصال. (أنواع كابلات HDMI الموصى بها)
 - كابل HDMI™ عالي السرعة (3) أمتار أو أقل)
 - كابل HDMI™ عالي السرعة مع Ethernet (3) أمتار أو أقل)
- كيفية استخدام قلب الفريت (حسب الطراز)
 - استخدم قلب الفريت للحد من التشويش الكهرومغناطيسي في كبل الطاقة. لفت كبل الطاقة على قلب الفريت مرة واحدة.

[الحانط]



- دليل تثبيت عازل الهوائي (حسب الطراز)
 - استخدم هذا العازل لتثبيت التلفار في مكان يوجد فيه تفاوت في الفولتية بين التلفار و GND الخاص بإشارة الهوائي.
 - « إذا كان ثمة تفاوت في الفولتية بين التلفار و GND الخاص بإشارة الهوائي، فيمكن أن ترتفع حرارة وحدة الاتصال بالهوائي وقد تؤدي الحرارة المفرطة إلى وقوع حادث.
 - لمزيد من الأمان عند مشاهدة التلفار، يمكنك إزالة فولتية الطاقة من هوائي التلفار بصورة فعلية أكثر. يوصى بتعليق العازل على الحاطن. إذا كان لا يمكن تثبيته على الحاطن، قم بتعليقه على التلفار. تجنب فصل عازل الهوائي بعد التثبيت.
 - تأكّل من توصيل هوائي التلفار قبل البدء.



- قم بتوصيل أحد طرفي العازل بمقس الكبل/الهوائي والطرف الثاني بالتلفار أو جهاز Set-Top box.

«من شأن الأجهزة المتصلة بوحدة التاريض الواقعية الخاصة بالبنبى عبر الاتصال الرئيسي أو عبر أجهزة أخرى متصلة بوحدة التاريض الواقعية - بالإضافة إلى الأجهزة المتصلة بنظام توزيع الكبل باستخدام كبل محوري ، أن تؤدي في بعض الأحيان إلى تشوب حريق. وبالتالي يجب توفير الاتصال بنظام توزيع الكبل عبر جهاز يقوم بتوفير عزل كهربائى ما دون نطاق تردد معين (عازل جلاني، يرجى مراجعة "EN 60728-11" (EN 60728-11).

- عند تثبيت عازل التردد الراديوى، قد ينخفض مستوى حساسية الإشارة على نحو خفيف.

جاء

عرض الصور ثلاثية الأبعاد (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)

تنبيه 



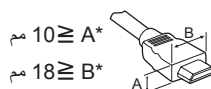
- يجب أن يشرف شخص بالغ على الأطفال عند مشاهدتهم فيديو ثلاثي الأبعاد. إذا عانى طفل ما بجهاؤه في العينين أو وجع في الرأس أو رؤية مشوّشة أثناء مشاهدة محتوى ثلاثي الأبعاد، عليهم أخذ قسط من الراحة قبل متابعة مشاهدة المحتوى الثلاثي الأبعاد.
- عند مشاهدة فيديو ثلاثي الأبعاد، قد يعاني البعض انتزعاجاً مثل وجع في الرأس أو دوار أو تعب أو رؤية مشوّشة. في هذه الحالة، توقف عن مشاهدة الفيديو الثلاثي الأبعاد وخذ قسطاً من الراحة.
- إذا شاهدت فيديو ثلاثي الأبعاد لوقت طويل، قد تتعاني إجهماً في العينين. في هذه الحالة، توقف عن مشاهدة الفيديو الثلاثي الأبعاد وخذ قسطاً من الراحة.
- استخدم فقط النظارات المخصصة للمحتويات الثلاثية الأبعاد من LG. وإن، فإن تتمكن من مشاهدة مقاطع الفيديو الثلاثية الأبعاد بوضوح.
- لا تستخدم النظارات المخصصة للمحتويات الثلاثية الأبعاد بدلاً من النظارات العاديّة أو النظارات الشمسيّة أو النظارات الواقعية.
- لا تبقي النظارات الثلاثية الأبعاد في مكان تكون فيه درجات الحرارة مرتفعة أو منخفضة للغاية. سيؤدي ذلك إلى تغير شكلها.
- لا تستخدم النظارات الثلاثية الأبعاد أثناء المشي أو التنقل. فقد يؤدي ذلك إلى وقوع حادث أو حدوث إصابة.
- احرص على لا تلمس عينيك بطار النظارات الثلاثية الأبعاد.
- لا تشاهد المحتوى الثلاثي الأبعاد في حال كنت تعاني نوبات مرضية متعلقة بالتحسّس الضوئي أو داء الصرع أو أمراض القلب.

تنبيه

التحضير

ملاحظة 

- إذا تم تشغيل التلفاز للمرة الأولى بعد شحنه من المصنع، قد تستغرق تهيءة التلفاز دقائق قليلة.
- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل يبسيط مما هو مبين في هذا الدليل.
- قد تختلف القوائم والخيارات المتوفّرة عن مصدر الإدخال أو طراز المنتج الذي تستخدمه.
- يمكن إضافة ميزات جديدة إلى هذا التلفاز في المستقبل.
- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغيّر مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.
- للوصول على أفضل اتصال، يجب ألا تتجاوز أطراف كابلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكاً و 18 مم عرضًا. استخدم كابل إطالة يدعم USB 2.0 إذا كان كابل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ التلفاز.



إن اللوحة عبارة عن منتج شاشة ذات تقنية عالية ودرجة دقة تتراوح بين مليونين وستة ملايين بكسل. قد ترى نقاطاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة ساطعة (حمراء أو زرقاء أو خضراء) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. ولا يشير هذا إلى وجود عطل ولا يؤثر على أداء المنتج وموثوقيته.

تحدث أيضاً هذه الظاهرة في منتجات جهات أخرى ولا تشكي سبباً لاستبدال المنتج أو استرداد المبلغ المدفوع.



قد ترى درجة سطوع مختلفة وقد يختلف لون اللوحة حسب موضع مشاهدتك (من الجهة السيرى/اليمنى/العلوية/السفلى). تحدث هذه الظاهرة بسبب خصائص اللوحة. ولا يتعلّق هذا بأداء المنتج ولا يشير إلى عطل فيه.

قد يؤدي عرض صور ثابتة لفترة مطولة إلى التصاق الصورة. تجنب عرض صورة ثابتة على شاشة التلفاز لمدة طويلة.

الصوت الصادر من التلفاز

صوت "الكبير": يعود سبب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقاص الحراري لل بلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا. طنين الدائرة الكهربائية/طين الشائنة: يصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تتمَّ المنتج بقوّة تيار عالية لتشغيله. وبخلاف ذلك بحسب المنتج.

لا يؤثر هذا الصوت على أداء المنتج وموثوقيته.

لا تستخدم منتجات كهربائية ذات فولتية عالية بالقرب من التلفاز (على سبيل المثال منشأة الحشرات). فقد يلحق ذلك ضرراً بالمنتج.

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



عند فصل الكيل، أمسك القابس وأفصله. في حالة انقطاع الأسلัก داخل كيل الطاقة، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



عند تحريك المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله أولاً. ثم، قم بفصل كبلات الطاقة وكبلات الهوائي وكل كابلات التوصيل. حيث قد ينال جهاز التلفاز أو سلك الطاقة مما قد يتسبب في خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



عند تحريك المنتج أو فك تعليقه، 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 انكساب سائل أو وقوع شيء على الجهاز، أو تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة، أو عدم تشغيله بشكل طبيعي، أو وقوعه.



إذا كان المنتج بارداً عند لمسه، فقد تلاحظ "وميضًا" بسيطاً عند تشغيله. هذا الأمر طبيعي في أجهزة التلفاز.

قم بفحص سلك الجهاز بشكل دوري، فإن بدا لك تلفه أو سوء حالته، فاقللها وتوقف عن استخدام الجهاز واطلب من فريق الخدمة المعتمد استبدال السلك بقطعة الغيار المناسبة.



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



احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والميكانيكي، مثل تعرضه للثني أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتبه جيداً للكابلات المقابس التي لا تزال الكهربائي في الحائط والمناطق حيث يخرج السلك من الجهاز.



لا تضغط بيديك أو بشيء حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر بمنطقة على اللوحة أو قم بخششها.



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



عند تنظيف المنتج ومكوناته، قم بفصل قابس الطاقة أولاً ثم امسحه بقطعة من القماش الناعم. قد يؤدي استخدام الفوارة المفرطة إلى إحداث خدوش أو تغيير في الألوان. لا تستخدم رذاذ الماء أو قطعة قماش رطبة للتنظيف. لا تستخدم مطافئ منظف الزجاج أو مواد التلميع الصناعية أو تلك الخاصة بالسيارات أو الشمع أو البنزين أو الكحول، إلخ والتي من شأنها إلحاق التلف بالمنتج ولوحته. وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف للمنتج (تشوه الشكل أو التآكل أو التعطل).



تأكد من عدم وجود أي أشياء بين الريموت والمستشعر الخاص به.



قد يشوش ضوء الشمس أو أي ضوء قوي آخر على الإشارة الصادرة عن الريموت. وفي هذه الحالة، عليك إعتمام الغرفة أو غلق المصابيح الكهربائية.



عند توصيل أجهزة خارجية كأجهزة ألعاب الفيديو، تأكّد من أن الكابلات طويلة بما يكفي. وإلا فقد يسقط المنتج وهو الأمر الذي قد يتسبّب في حدوث إصابة أو تلف للمنتج.



لا تقم بتشغيل/إيقاف تشغيل المنتج من خلال توصيل قايس الطاقة أو فصله عن مقبس التيار الكهربائي المثبت بالحائط. (لا تستخدم قايس الطاقة كمفخّح). فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو التسرب في حدوث صدمة كهربائية.



- يرجى اتباع تعليمات التثبيت الموضحة أدناه لتفادي حدوث سخونة مفرطة للمنتج.
- يجب أن تتجاوز المسافة بين المنتج والحائط 10 سم.
 - لا تقم بثبيت المنتج في مكان لا توجّه فيه تهوية (على سبيل المثال، على الرف في مكانة أو في خزانة).
 - لا تقم بثبيت المنتج على سجادة أو وسادة.
 - تأكد من عدم انسداد فتحة التهوية ببغاء المائدة أو السّتارة.
 - وإلا فقد يتسبّب ذلك في نشوب حريق.



احرص على عدم ملامسة فتحات التهوية عند مشاهدة التلفاز لفترات طويلة حيث قد تصير فتحات التهوية ساخنة. ولا يؤثّر ذلك على أداء الجهاز أو تشغيله.



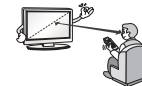
في حالة تركيب التلفاز على حامل، ستحتاج إلى القيام ببعض الإجراءات لتفادي سقوط المنتج. وإلا فقد يسقط المنتج مما قد يتسبّب في حدوث إصابة.

إذا أردت تثبيت المنتج على الحائط، فقم بتوصيل واجهة التثبيت ذات المعيار VESA (الأجزاء الاختيارية) بالجانب الخلفي من المنتج. عند تركيب الجهاز باستخدام قوس التثبيت على الحائط (الأجزاء الاختيارية)، تبته بعذالية حتى لا يسقط.

استخدم التركيبات / الملحقات المحددة من قبل جهة الصنع فقط.



عند تركيب الهوائي، استشر فني الخدمة المؤهل. فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.



ننصح بالمحافظة على مسافة تتراوح بين 2 و 7 أضعاف حجم الشاشة القطرية عند مشاهدة التلفاز. في حالة مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، قد يتسبّب ذلك في رؤية مشوّشة.



استخدم نوع البطاريات المحدّد فقط. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالريموت.



لا تخلط بين البطاريات الجديدة والبطاريات القديمة. فقد يؤدي ذلك إلى زيادة درجة سخونة البطاريات بشكل زائد ومن ثم تسرب السائل منها.

البطاريات لا ينبغي أن تتعرّض للحرارة الزائدة. على سبيل المثال، احفظهم بعيداً عن أشعّة الشمس المباشرة، الموقف المفتوح (دون غطاء) والساخنات الكهربائية.

لا تضع البطاريات غير القابلة للشحن في جهاز شحن البطاريات.



استخدم فقط محول تيار متعدد وسلك طاقة معتمدين من قبل LG Electronics. وإنما، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو قصور وظيفي أو تلف المنتج.



لا تفكك أبداً محول التيار المتعدد أو سلك الطاقة. فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



توخ الحرص عند استخدام المحول لتجنب تعرضه لأي صدمة خارجية. فقد تلتح الصدمة الخارجية ضرراً بالمحول.



احرص على أن يكون سلك الطاقة موصولاً بأحكام بمقاييس الطاقة على التفاز. (حسب الطراز)

تنبيه !



قم بتثبيت المنتج في مكان خالي من الموجات اللاسلكية.



ينبغي توفر مساحة كافية بين الهوائي الخارجي وخطوط الطاقة للحفاظة على عدم تلامس الأول مع الثاني حتى في حالة سقوط الهوائي.

إذا قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.



لا تقم بتثبيت المنتج في أماكن كالرفوف غير الثابتة أو الأسطح المنحنية. تجنب أيضاً الأماكن التي يحدث فيها اهتزاز أو الاماكن التي لا يكون فيها المنتج غير مثبت بشكل كامل. وإنما قد يسقط المنتج أو ينقلب، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف للمنتج.



لا تقم بتثكك المنتج أو إصلاحه أو تتعديل وفقاً لتقديرك الخاص. فقد يتسبب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. اتصل بمركز الخدمة المحلي لفحص المنتج أو معايرته أو إصلاحه.



في حالة حدوث أيّ مما يلي، قم بفصل المنتج على الفور واتصل بمركز الخدمة المحلي.

- تأثير المنتج بالصدمة

- تلف المنتج

- دخول أجسام غريبة داخل المنتج

فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

٤٠



إذا لم ترغب في استخدام المنتج لوقت طويل، قم بفصل كبل الطاقة عن مقبس التيار الكهربائي المثبت في الحائط. يمكن أن يتسبب تركيز الغبار في نشوب حريق أو يمكن أن يؤدي تلف المواد العازلة إلى تسرّب كهربائي أو صدمة كهربائية أو حريق.



يجب عدم تعريض الجهاز للتقطير أو الرش، كما يجب عدم وضع أي غرض يحتوي على السوائل، كالملزهيات، على الجهاز.

لا تقم بتثبيت هذا المنتج على حائط في حال وجود احتمال تعرّضه إلى سقوط زيت أو رذاذ الزيت. قد يلحق هذا ضرراً بالمنتج ويسبب سقوطه.



في حال تسرب المياه أو مادة أخرى إلى المنتج (مثل محول التيار المتعدد وسلك الطاقة والتلفاز)، افصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة على الفور. وإنما، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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



لا تدخل الأشياء المعدنية كالعملات أو دياليس الشعر أو عيدان الأكل أو السلك في المنتج أو المواد سريعة الاشتعال كاللورق وعيدان القباب. يجب أن ينتبه الأطفال جيداً.
قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق أو تحدث إصابات.
في حالة سقوط جسم غريب داخل المنتج، قم بفصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة.



لا تقم برش الماء على المنتج أو تقم بمسحه بماء سريعة الاشتعال (مرق الدهان "الثر" أو البنزين). فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.



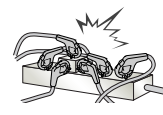
لا تسمح بتناول المنتج للصدمات أو بسقوط أي أشياء داخله،
ولا تسقط أي شيء على الشاشة.
قد تتعرض للإصابة أو قد يتلف المنتج.



لا تلمس أبداً هذا المنتج أو الهوائي أثناء هبوب العواصف الرعدية أو البرقية.
فقد تتعرض للصعق الكهربائي.



لا تلمس مطلاً مصدر الطاقة بالحانط عندما يكون هناك تسرب غازى، عليك فتح النوافذ وتهوية الغرفة.
فقد ينشب حريق أو تصيب بحرق بفعل الشراره.



لا تقم بتوصيل الكثير من الأجهزة الكهربائية بمصدر كهربائي واحد متعدد المنافذ.
وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق بسبب السخونة الزائدة.



احرص على عدم سقوط المنتج أو وقوفه عند توصيل أجهزة خارجية.
وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو تلف المنتج.



ابق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو التغليف المصنوع من الفينيل بعيداً عن متناول الأطفال.
المواد المضادة للرطوبة تلحق الضرر في حالة ابتلاعها في حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، أجبر المريض على التقيؤ وتوجّه إلى أقرب مستشفى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يتسبب التغليف المصنوع من الفينيل بالاختناق. فابقه بعيداً عن متناول الأطفال.



لا تدع الأطفال يتسلقون التلفاز أو يتعلقون به.
وإلا فقد يسقط التلفاز مما يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.



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



لا تدخل موصلاتاً (مثل القطع المعدنية أو السلاسل أو المفك) في أحد طرفي كبل الطاقة بينما يكون الطرف الآخر متصلًا بمحبس التيار الكهربائي المثبت في الحائط. بالإضافة إلى ذلك، لا تلمس كل الطاقة فوراً بعد توصيله مباشرة في الحائط.
فقد تتعرض للصعق الكهربائي. (حسب المطراز)

تعليمات الأمان

يرجى قراءة احتياطات الأمان هذه بعناية قبل استخدام المنتج.

تحذير !



احرص على توصيل كبل الطاقة بمقابس التيار الكهربائي المناسب التي بها طرف أرضي. (باستثناء الأجهزة التي لا يوجد بها طرف أرضي).
قد تتعرض للصعن الكهربائي أو الإصابة.



قم بثبيت كبل الطاقة بالكامل داخل مقبس التيار الكهربائي المثبت بالحاطن.
إذا لم يتم ثبيت كبل الطاقة تماماً، فقد ينشب حريق.



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



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



قم بثبيت كبل الهوائي بين داخل المبني وخارجه لمنع تدفق الأمطار إلى الداخل.
قد يتسبب الماء في إلحاق الضرر داخل المنتج وقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.



عند ثبيت تلفاز على الحاطن، تأكد من تثبيته بحكام وعزل الكابلات عن الجزء الخلفي للتلفاز.
إذا قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تضع التلفاز ووحدة التحكم عن بعد في البيئات التالية:

- موقع يتعرض لأشعة الشمس المباشرة
- منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً
- قرب مصدر حرارة كالموقد أو الأجهزة الأخرى التي تُصدر حرارة
- قرب طولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض بسهولة للبخار أو الزيت
- منطقة معرضة للنطر أو الرياح
- قرب حاويات الماء كالمزهريات
- وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج أو تغيير شكله.



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



قبابس التيار هو الوحدة المسئولة عن فصل و توصيل التيار الكهربائي للمنتج. يجب أن يظل القبابس متصلة عند استخدام المنتج.



لا تلمس قبابس الطاقة عندما تكون يداك مبللتين. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان طرف السلك رطبًا أو يغطيه الغبار، فقم بتجفيف قبابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.
قد تتعرض للصعن الكهربائي بسبب الرطوبة الزائدة.

جودة



دليل المالك

الأمان والمرجع

LED TV*

* 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.