



(Command: j u) (تبوينة تلقائية) Auto Configure .27
(حسب المراز)

◀ اضبط وضع الصورة وتقليل اهتزازها تلقائياً. تعمل فقط في وضع RGB (الكمبيوتر).

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

الخطاب : Data 01

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



```
Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02]
[Data03][x]
[t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```

(Command: x v) Extended 3D.26
 (الطرازات الثلاثية الأبعاد فقط)
 (حسب الطراز)
 تغيير الخيار الثلاثي الأبعاد للنفاذ.

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

[Data 00] 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 ألوان صور ثلاثة الأبعاد
 07 : تكبير/تصغير صوت ثلاثة الأبعاد
 08 : عرض عادي للصورة
 09 : الوضع الثلاثي الأبعاد (النوع)

[Data 01] يوجد نطاق معين لكل خيار ثلاثة الأبعاد محدد من قبل.
 [Data 00] .تساوي 00 (من اليمين إلى اليسار)
 (1) عندما تكون قيمة Right to Left : 00
 (من اليسار إلى اليمين) Left to Right : 01

(2) عندما تكون Data 00 .تساوي 01
 Data الحد الأدنى: 0 - الحد الأقصى: 14 (*النقل حسب الرمز السادس عشر)
 يحول 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 Data 00 .تساوي 06، 07
 00 : إيقاف تشغيل
 01 : تشغيل

(4) عندما تكون قيمة Data 00 .تساوي 08
 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 ثانوي إلى ثالثي الأبعاد
 * إذا لم يتم تلبية شرط التحويل، تتم معاملة الأمر كغير هام.

(5) عندما تكون قيمة Data 00 .تساوي 09
 01 : رياضي
 03 : قوري
 05 : تلقائي
 00 : سينما
 02 : يدوي
 04 :

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

AV2 : 21	AV1 أو AV20
2 : المكون	40 : المكون1
RGB : 60	
HDMI2 : 91	HDMI1 : 90
HDMI4 : 93	HDMI3 : 92

```
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)
 تغيير الوضع الثلاثي الأبعاد للنفاذ.

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

[Data 02][][Data 03][Cr]	* (حسب الطراز)
Structure Data	(البنية)
00 : تشغيل الثلاثي الأبعاد	[Data 00] 3D Off : 01
(إيقاف تشغيل الثلاثي الأبعاد)	3D to 2D : 02
(ثلاثي الأبعاد إلى ثانوي الأبعاد)	2D to 3D : 03
(ثانوي الأبعاد إلى ثلاثة الأبعاد)	(علي وسفلي) Top and Bottom : 00 [Data 01]
(تدخل الأعمدة)	Side by Side : 01 (جانب إلى جانب)
(ل浣حة مربعات)	Check Board : 02
(إطار متوازي)	Frame Sequential : 03
(Column interleaving)	Row interleaving : 05 (تنازل السطور)
(تنازل الأعمدة)	Right to Left : 00 [Data 02] (من اليمين إلى اليسار)
(من اليسار إلى اليمين)	Left to Right : 01 (3D Effect [Data 03] (تأثير الثلاثي الأبعاد) (عمق ثلاثي الأبعاد): الحد الأدنى: 00 - الحد الأقصى: 14) (*إرسال بواسطة رمز سادسي عشر) * تعتمد وظائف [Data 02] و [Data 03] على الطراز والإشارة.
(بلا معنى)	إذا كانت قيمة [Data 00] .تساوي 00 (تشغيل الثلاثي الأبعاد)، فإن [Data 03] بلا معنى.
(بلا معنى)	إذا كانت قيمة [Data 00] .تساوي 01 (إيقاف تشغيل الثلاثي الأبعاد) أو [Data 02] و [Data 03] بلا معنى.
(بلا معنى)	إذا كانت قيمة [Data 00] .تساوي 03، فإن (ثانوي الأبعاد إلى ثلاثي الأبعاد)، [Data 01] و [Data 02] لا معنى لها.
(بلا معنى)	إذا كانت قيمة [Data 00] تبلغ 00 (تشغيل الوضع الثلاثي الأبعاد) أو 03 (ثانوي الأبعاد إلى ثلاثة الأبعاد)، تعمل [Data 03] عندما يكون الوضع الثلاثي الأبعاد (النوع) يدوياً فقط.
(بلا معنى)	* قد لا تتوفر جميع خيارات النمط الثلاثي الأبعاد ([Data 01]) وفقاً لإشارة البث/الفيديو.

[Data 03]	[Data 02]	[Data 01]	[Data 00]
O	O	O	00
X	X	X	01
X	X	X	02
O	O	X	03

X : لا تهم



```
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) (البرنامج) Add/Del (إضافة/حذف)
 (Command: m b) (Command: m b)
 (خطي) لخطي القناة (البرنامج) الحالية في المرة المقبلة

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

01 : إضافة Data 00 : حذف (ATSC, ISDB) (DVB)

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

* اضبط حالة القناة المحفوظة على حذف (ATSC, ISDB) / خطى (DVB) أو إضافة.

22. Key (المفتاح) (Command: m c)
 لإرسال رمز الأشعة تحت الحمراء الرئيسي لوحدة التحكم عن بعد.

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

Key code Data (رمز المفتاح).

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

23. Control Backlight (التحكم بالضوء الخلفي) (Command: m g)

- لتفاز LCD / تفاز للتحكم بالضوء الخلفي.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

- لتفاز البلازما
 للتحكم بضوء لوحة التحكم.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

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

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

	Data
01	: لتفاز كابل رقمي
ATV : 10	02 : لتفاز الرقمي الخاص بالقرص الصناعي
	(ISDB-BS) (اليابان)
	(ISDB-CS1) (اليابان) 03
	(ISDB-CS2) (اليابان) 04
11	: لتفاز كابل

* أمثلة عن أمر التوليف:
 1. التوليف إلى قناة الكابل التقطيري (NTSC) 35.

معرف الجهاز = الكل = 00

بيانات القناة هي 35 = Data 00

00 00 = ما من رقم رئيسي = Data 01 & 02

00 00 = ما من ثانوي = Data 03 & 04

01 = تفاز كابل تقطيري = Data 05

المجموع = ma 00 23 00 00 00 01

2. التوليف إلى القناة الأرضية الرقمية (ATSC) 30-3.

معرف الجهاز = الكل = 00

لا أعرف الرقم الفعلي = Data 00

1E 00 = الرقم الرئيسي هو 30 = Data 01 & 02

03 00 = الرقم الثانوي هو 3 = Data 03 & 04

22 = تفاز البث الأرضي الرقمي = Data 05

المجموع = ma 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]
```

* للطراز في اليابان

لتوليف القناة على الرقم الفعلي/الرئيسي/الثانوي التالي.

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

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

* البث الأرضي الرقمي/القرص الصناعي
 xx : Data 00 (لا تهتم)

[Data 01][Data 02] : رقم القناة الرئيسي

بيانات القناة ذات البث المرتفع : Data 01

بيانات القناة ذات البث المنخفض : Data 02

(الرقم العشري: 1 ~ 00 01 00 OF 27 - 9999)

[Data 03][Data 04] : رقم القناة الثانوي/الفرعي
 لا تهتم بالقرص الصناعي ()

بيانات القناة ذات البث المرتفع : Data 03

بيانات القناة ذات البث المنخفض : Data 04

05 : مصدر الإدخال (رقمي/قرص صناعي للطراز)

- 02 : تفاز البث الأرضي (تفاز الرقمي)

- 07 : BS (قرص صناعي للبث)

(CS1 : 08 - CS2 : 09) (قرص صناعي للاتصال 1 - 2)

* أمثلة عن أمر التوليف:

1. التوليف إلى القناة الأرضية الرقمية (ISDB-T) 17-1.

معرف الجهاز = الكل = 00

لا أعرف الرقم الفعلي = Data 00

11 00 = الرقم الرئيسي هو 17 = Data 01 & 02

01 00 = الرقم الثانوي/الفرعي هو 1 = Data 03 & 04

02 = تفاز البث الأرضي الرقمي = Data 05

المجموع = ma 00 00 00 11 00 01 02

2. التوليف إلى قناة 30 (ISDB-BS)

معرف الجهاز = الكل = 00

لا أعرف الرقم الفعلي = Data 00

1E 00 = الرقم الرئيسي هو 30 = Data 01 & 02

00 00 = لا تهتم = Data 03 & 04

BS TV = 07 = رقمي = Data 05

المجموع = ma 00 00 00 1E 00 00 07

* تختلف هذه الميزة حسب الطراز.

معرف الجهاز = الكل = 00
 0a 00 = بيانات القناة هي 10 = Data 00 & 01
 00 = تلفاز البث الأرضي التناهري = Data 02
ma 00 00 0a 00 = النتيجة

2. التوليف إلى القناة الأرضية الرقمية (DVB-T).
 معرف الجهاز = الكل = 00
 00 = بيانات القناة هي 1 = Data 00 & 01
 10 = تلفاز البث الأرضي الرقمي = Data 02
ma 00 00 01 10 = النتيجة

3. التوليف إلى قناة القمر الصناعي (DVB-S).
 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][][0][][Data00][][Data01]
[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

تملك قنوات رقمية رقم قناعة فعلي ورئيسي وثانوي. بعد الرقم الفعلي رقم القناة الرقمية الفعلي والرقم الرئيسي هو الرقم الذي يتبعه 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 تناهري

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

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

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

05 Data : مصدر الإدخال (رقمي)
 - 02 : تلفاز البث الأرضي (DTV) - استخدم رقم القناة الفعلي
 - 06 : تلفاز كابل (CADTV) - استخدم رقم القناة الفعلي
 - 22 : تلفاز البث الأرضي (DTV) - لا تستخدم رقم القناة الفعلي
 - 26 : تلفاز كابل (CADTV) - لا تستخدم رقم القناة الفعلي
 - 46 : تلفاز كابل (CADTV) - استخدم رقم القناة الرئيسي فقط (قناة ذات جزء واحد)

يتوفر 2 باليت لكل بيانات قناة رئيسية وثانوية، لكن يستخدم عادة الباليت المنخفض وحده (باليت المرتفع هو 0).

(20) عشري	1	1	0	0	0	ال نطاق الرابع	1	1	0
(21) عشري	1	0	1	0	0	ال نطاق الخامس	0	0	1

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

* يمكنك الضبط عندما يكون وضع الصوت قيمة معادل قبلة للضبط حسب الطراز.

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

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

00 : إيقاف التشغيل	Data
01 : الحد الأدنى	
02 : الحد المتوسط	
03 : الحد الأقصى	
04 : تلفزيوني (تلفزيون LCD / تلفاز Intelligent sensor (جهاز الاستشعار الذكي) (تلفزيون PDP)	
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][][Data 03][][Data 04][][Data 05][Cr]

* بث أرضي/كابل تناهري

[Data 00][Data 01] Channel Data 00 : بيانات القناة ذات الباليت المرتفع 01 Data 00 ~ 00 00 ~ 00 00 (الرقم العشري: 0 ~ 199)

02 Data : مصدر الإدخال (تناهري)
 - 00 : تلفاز البث الأرضي (ATV)
 - 80 : تلفاز كابل (CATV)
 * بث أرضي رقمي/كابل/قمر صناعي

[Data 00][Data 01] : بيانات القناة 00 Data 00 : بيانات القناة العليا 01 Data 00 ~ 00 00 ~ 00 00 (الرقم العشري: 0 ~ 9999)

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 التناهري (PAL) 10.



* (حسب الطراز)

(Command: k s) Bass .14. (الجهير) لضبط الجهير.

يمكنك أيضاً ضبط الجهير في قائمة الصوت.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

* (حسب الطراز)

(Command: k t) Balance .15 لضبط التوازن.

يمكنك أيضاً ضبط التوازن في قائمة الصوت.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

16. Color(Colour) Temperature (درجة حرارة اللون) (Command: x u)

لضبط درجة حرارة اللون. يمكنك أيضاً ضبط درجة حرارة اللون من قائمة الصورة.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

17. ISM Method (طريقة ISM) (Command: j p) (تلفار) (البلازما فقط)

للتحكم بـ ISM Method (طريقة ISM). يمكنك أيضاً ضبط ISM Method (طريقة ISM) في قائمة الخيارات.

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

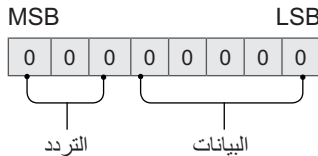
الحد الأدنى للبيانات : 02 (من العداد) 08 (من العداد)

Color(Colour) Wash :20 (تنظيف الألوان)

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

18. Equalizer (المعادل) (Command : j v) لضبط معادل الجهاز.

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



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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

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

(Command: k j) Tint .09 (درجة اللون)

لضبط درجة لون الشاشة.

يمكنك أيضاً ضبط درجة اللون في قائمة الصورة.

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

البيانات أحمر : 00 إلى أحضر : 64

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

(Command: k k) Sharpness .10 (الحدة)

لضبط حدة الشاشة.

يمكنك أيضاً الحدة في قائمة الصورة.

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

الحد الأدنى للبيانات : 00 إلى الحد الأقصى : 32

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

11. OSD Select (تحديد شاشة خيارات العرض)

(Command: k l)

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

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

Key code Data 01 : تشغيل خيارات العرض على الشاشة

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

12. Remote control lock mode (وضع اقفال وحدة التحكم عن بعد)

(Command: k m)

لإيقاف عناصر التحكم الخاصة باللوحة الأمامية على جهاز العرض ووحدة التحكم عن بعد.

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

Key code Data 01 : إيقاف تشغيل القفل

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

* إذا كنت لا تستخدم وحدة التحكم عن بعد، استخدم هذا الوضع عند إيقاف تشغيل الطاقة الرئيسية وتشغيلها (أفضل القابس وأبعد توصيله، بعد 20 إلى 30 ثانية)، يتم إلغاء قفل التحكم الخارجي.

* في وضع الاستعداد (إيقاف تشغيل التيار المستمر بواسطة موقت إيقاف التشغيل أو الأمر "ka" أو "mc") وفي حال تشغيل قفل المفاتيح، سيعتذر تشغيل التلفاز عن طريق مفتاح التشغيل بالأشعة تحت الحمراء والمفتاح المحلي.

13. Treble (الطنين) (Command: k r)

لضبط الطنين.

يمكنك أيضاً ضبط الطنين في قائمة الصوت.

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

الحد الأدنى للبيانات: 00 إلى الحد الأقصى : 64

Ack [r][][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 ((OSD)، لن يعرض التلفاز خيارات العرض على الشاشة (حجب الشاشة)، لن يعرض التلفاز خيارات العرض على الشاشة (حجب الشاشة)، لن يعرض التلفاز خيارات العرض على الشاشة (OSD).

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

(Command: k e) Volume Mute .04
 للتحكم في تشغيل/إيقاف volume mute (كتم الصوت).
 يمكنك أيضاً ضبط كتم الصوت باستخدام الزر MUTE (كتم الصوت)
 على وحدة التحكم عن بعد.

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

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

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

(Command: k f) Volume Control .05
 لضبط مستوى الصوت.
 يمكنك أيضاً 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
 لضبط تباين الشاشة.
 يمكنك أيضاً 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
 لضبط سطوع الشاشة.
 يمكنك أيضاً 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
 لضبط لون الشاشة.
 يمكنك أيضاً ضبط اللون في قائمة الصورة.

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

* قد تعمل الأوامر بشكل مختلف حسب الطراز والإشارة.

(Command: k a) Power .01

للتحكم * بشغيل 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 لهذا التنسيق،
 تقوم استجابة الإقرار حالة حول كل وظيفة.

(Command: k c) Aspect Ratio .02
 (حجم الصورة الرئيسية)

لضبط تنسيق الشاشة. (تنسيق الصورة الرئيسية)
 يمكنك أيضاً 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)

02 : شاشة عريضة (أوروپا وكولومبيا والشرق الأوسط وأسيا) (16:9) باستثناء كوريا الجنوبيّة واليابان)
09 : مسح فقط
04 : تكبير/تصغير 2
05 : تكبير/تصغير 2
0B : عريض بملء الشاشة (أمريكا اللاتينية باستثناء كولومبيا والشرق الأوسط وأسيا باستثناء كوريا الجنوبيّة فقط)
06 : ضبط حسب البرنامج / (واليابان) 10 إلى 1F : تكبير/تصغير سينمائي
أصلي من 1 إلى 16

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

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

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

* قد يعمل الوضع عريض بملء الشاشة بشكل مختلف حسب الطراز وهو معنّد بشكل كامل للتلذّع الرقمي وبشكل جزئي لكل من التلذّع الناظري والصوت الفيديو.

(Command: k d) Screen Mute .03

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

إرسال



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

- * [Command 1] : الأمر الأول للتحكم بالتلفار. (j أو k أو m أو x)
- * [Command 2] : الأمر الثاني للتحكم في التلفار.
- * [Set ID] : يمكن ضبط [Set ID] لاختيار رقم معرف جهاز العرض المطلوب في قائمة الخيارات.
- * ينراوح 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 عشر (00 إلى 63×0 إلى 0x63) على بروتوكول الإرسال/الاستقبال.
- * لإرسال بيانات الأمر (سداسي عشر). إرسال بيانات 'FF' لقراءة حالة الأمر. [DATA]
- * إرجاع لأول السطر - إن '0D' هو رمز ASCII [Cr]
- * مسافة - رمز '20' هو ASCII []

OK Acknowledgement

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

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

الرمز غير صالح: Data 00

تخطيط البيانات الفعلية (سداسي عشرى ← عشري)

- * عند إدخال [data] بالتنسيق السداسي العشري، راجع جدول التحويل التالي.
 - * يستخدم أمر Channel Tune (توليف القناة) (ma) قيمة سداسية عشرية ذات بaitين ([data]) لتحديد رقم القناة.
- | | |
|------------------|--|
| 254 : الخطوة 00 | FE : الخطوة 00 |
| 32 : الخطوة 01 | 50 (ضبط التعريف 1) : الخطوة 01 |
| 33 : الخطوة 02 | 51 (ضبط التعريف 2) : الخطوة 02 |
| ... | ... |
| 256 : الخطوة 10 | 63 : الخطوة 99 (ضبط التعريف 10) : الخطوة 10 |
| ... | ... |
| 9998 : الخطوة 27 | 199 : الخطوة 0F (ضبط التعريف 15) : الخطوة 15 |
| 9999 : الخطوة 27 | 200 : الخطوة C7 (ضبط التعريف 16) : الخطوة 16 |
| ... | ... |



معلومات الاتصال

- معدل بت التوقف : 1 بت
- رمز الاتصال : رمز ASCII
- استخدم كابلًا (معكوسًا) متقاطعًا.
- Baud rate : 9600 bps (UART)
- طول البيانات : 8 بت
- معدل بت التمايل : لا شيء

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

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

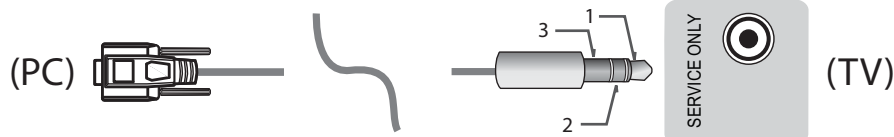


نوع مقبس الهاتف

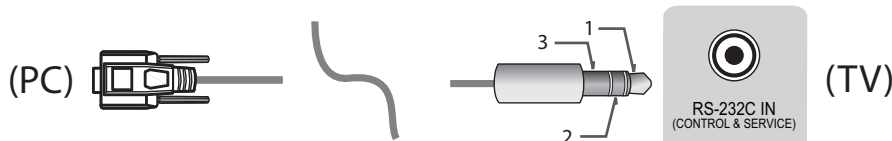
* عليك شراء مقبس الهاتف لكابل RS-232 المطلوب لتوصيل الكمبيوتر بالتلفاز المذكور في الدليل.

* للطرازات الأخرى، قم بالتوصيل بمنفذ USB.

* قد تختلف واجهة الاتصال من التلفاز.



- أو -



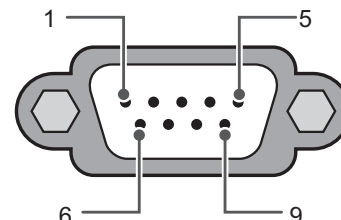
عمليات تكوين RS-232C

عمليات التكوين الثلاثية الأسلام (غير قياسية)

	التلفاز	الكمبيوتر	
TXD	2	2	RXD
RXD	1	3	TXD
GND	3	5	GND

أو

	الهاتف	D-Sub	
TXD	2	3	RXD
RXD	1	2	TXD
GND	3	5	GND



RS-232C
(المنفذ التسلسلي)

كمبيوتر العميل

معرف الجهاز

لرقم معرف الجهاز، راجع "تخطيط البيانات الفعلي" على الصفحة 6

1. اضغط على **SETTINGS** للوصول إلى القوائم الرئيسية.

2. اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **General → About this TV or OPTION*** (General) واضغط على **OK**.

3. اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى **SET ID** واضغط على **OK**.

4. مرر إلى اليسار أو اليمين لتحديد رقم معرف جهاز ثم حدد **CLOSE**. يتراوح نطاق الضبط من 1 إلى 99.

5. عند الانتهاء، اضغط على **EXIT**.

* (حسب الطراز)

إعداد جهاز التحكم الخارجي

- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز الذي تستخدمه.

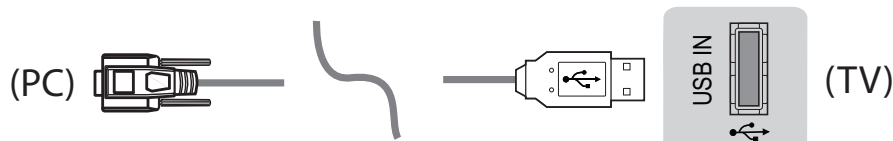
قم بتوصيل USB بمقبس إدخال المحول التسلسلي/RS-232C ثم بجهاز تحكم خارجي (مثل كمبيوتر أو نظام التحكم بالصوت والصورة) وذلك للتحكم الخارجي بوظائف الجهاز.

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

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

توصيل USB بمحول تسلسلي بواسطة كابل USB

نوع USB



- يدعم LGTV توصيل USB PL2303 المستند إلى شريحة (معرف البائع: 0x0557، معرف المنتج: 0x2008) بمحول تسلسلي لم تصنعه أو توفره LG.
- يمكن شراؤه من متاجر الكمبيوتر التي تبيع ملحقات لمنتصبي دعم تكنولوجيا المعلومات.

RS232C مع كابل RS-232C

نوع D-Sub ذو 9 أسنان

- عليك شراء RS-232C (نوع D-Sub 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)
القائمة	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
أصفر	63	زر وحدة التحكم عن بعد < (زر سهم / زر الاتجاه الأيمن)	06
أخضر	71	زر وحدة التحكم عن بعد > (زر سهم / زر الاتجاه الأيسر)	07
أحمر	72	زر وحدة التحكم عن بعد الطاقة	08
النسبة / نسبة الطول إلى العرض	79	كم الصوت	09
AD (الوصف الصوتي)	91	إدخال	0B
دليل المستخدم	7A	السكون	0E
Smart / الشاشة الرئيسية	7C	TV/RAD, TV	0F
زر وحدة التحكم عن بعد	SIMPLINK	9 * المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9	19 - 10
زر وحدة التحكم عن بعد	▶▶ (تقديم)	العرض السريع / الإرجاع	1A
زر وحدة التحكم عن بعد	◀◀ (إرجاع)	FAV (القناة المفضلة)	1E
المعلومات	AA	النص (نصوص المعلومات)	20
دليل البرنامج	AB	T. Opt (خيارات نصوص المعلومات)	21
(تشغيل)	B0	العودة (BACK)	28
زر وحدة التحكم عن بعد	■ (إيقاف التشغيل / التلفاز المباشر)	وضع AV (الصوت / الفيديو)	30
زر وحدة التحكم عن بعد	(التجميد / تشغيل بطيء / إيقاف مؤقت)	الترجمة	39
كرة القدم	BB	8 (زر سهم / المؤشر إلى الأعلى)	40
(التسجيل)	BD	7 (زر سهم / المؤشر إلى الأسفل)	41
ثلاثي الأبعاد	DC	تطبيقاتي	42
التكوين الثنائي	99	القائمة / الإعدادات	43
التطبيق / *	9F	موافق / إدخال	44
		القائمة السريعة	45
		القائمة، - فقط ATSC)	4C

* يتوفر رمز المفتاح (4C 0x4C) 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.



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

الطراز

الرقم التسلسلي

من 0 درجة منوية إلى 40 درجة منوية	درجة حرارة التشغيل	ظروف بيئة التشغيل
% 80 أقل من	نسبة رطوبة التشغيل	
من 20- درجة منوية إلى 60 درجة منوية	درجة حرارة التخزين	
% 85 أقل من	نسبة رطوبة التخزين	

النافار التقاطري (حسب البلد)	النافار الرقمي (حسب البلد)	
PAL B/B· PAL B/G· PAL D/K· PAL-I SECAM B/G· SECAM D/K NTSC-M	DVB-T(*DVB-T/T2)	نظام النافار
CATV · UHF· VHF	UHF· VHF	تغطية البرامج
النافار التقاطري : 1,500	DVB-T/T2 &	العدد الأقصى للبرامج القابلة للتخزين
أوم 75		معاوقة الهوائي الخارجي

* : الطرازات التي تدعم DVB-T2 فقط.

مواصفات المنتج قد تكون عرضة للتغيير دون إشعار مسبق بغرض ترقية وظائفه.
لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة، راجع الملصق الموجود على المنتج.

الطرادات	الوزن	متطلبات الطاقة	الطرادات	الوزن	متطلبات الطاقة
49UB82**	42UB82**	40UB80**			
49UB820T-TH 49UB829Y-TH	42UB820T-TH 42UB829Y-TH	40UB800T-TB 40UB809Y-TB			
248 x 684 x 1093	218 x 604 x 951	217 x 568 x 900	مع الحامل (مم)		الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)
38.2 x 646 x 1093	37.3 x 569 x 951	48.0 x 529 x 900	من دون الحامل (مم)		الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)
18	11.8	10.9	مع الحامل (كجم)		الوزن
17.5	11.5	10.6	من دون الحامل (كجم)		الوزن
تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز	تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز	تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز			متطلبات الطاقة
49UB83**	60UB82**	55UB82**			
49UB830T-TG 49UB839Y-TG	60UB820T-TH 60UB829Y-TH	55UB820T-TH 55UB829Y-TH			
248 x 684 x 1093	271 x 830 x 1341	248 x 766 x 1233	مع الحامل (مم)		الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)
38.2 x 646 x 1093	39.1 x 788 x 1341	37.8 x 727 x 1233	من دون الحامل (مم)		الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)
18	26.3	21	مع الحامل (كجم)		الوزن
17.5	25.8	20.5	من دون الحامل (كجم)		الوزن
تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز	تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز	تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز			متطلبات الطاقة
60UB83**	55UB83**				
60UB830T-TG 60UB839Y-TG	55UB830T-TG 55UB839Y-TG				
271 x 836 x 1341	248 x 766 x 1233		مع الحامل (مم)		الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)
39.1 x 788 x 1341	37.8 x 727 x 1233		من دون الحامل (مم)		الأبعاد (عرض × الارتفاع × العمق)
26.5	21		مع الحامل (كجم)		الوزن
25.8	20.5		من دون الحامل (كجم)		الوزن
تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز	تيار متعدد 100-240 فولت~ 60 / 50 هرتز				متطلبات الطاقة

المواصفات

مواصفات وحدة الشبكة المحلية LAN اللاسلكية (LGSBW41)			
Bluetooth		وحدة LAN لاسلكية	
القياسي	IEEE 802.11a/b/g/n	القياسي	IEEE 802.11a/b/g/n
إصدار بلوتوث 3.0	القياسي	IEEE 802.11a/b/g/n	القياسي
من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز من 5150 إلى 5250 ميجا هرتز من 5725 إلى 5850 ميجا هرتز (لا تشمل طرازات أوروبا)	نطاق التردد	من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز من 5150 إلى 5250 ميجا هرتز من 5725 إلى 5850 ميجا هرتز (لا تشمل طرازات أوروبا)	نطاق التردد
10 ديسينيل ميلي واط أو أقل	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)	802.11a: 13 ديسينيل ميلي واط 802.11b: 15 ديسينيل ميلي واط 802.11g: 14 ديسينيل ميلي واط 2.4 - 802.11n: 2.4 جيجا هرتز: 16 ديسينيل ميلي واط 802.11n: 5 جيجا هرتز: 16 ديسينيل ميلي واط	طاقة الإخراج (الحد الأقصى)
<ul style="list-style-type: none"> حيث إن نطاق القناة قد يختلف باختلاف البلد، يتغير على المستخدم تغيير تردد التشغيل أو ضبطه ويتم ضبط هذا المنتج وفقاً لجدول التردد الإلطيبي. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على بعد 20 سم على الأقل من جسمك. تُستخدم هذه الجملة للبيان العام لمراعاة بيئة المستخدم. 			

CE 0197!

الصيانة

تنظيف التلفاز

اهتم بتنظيف التلفاز بانتظام لحفظه على أفضل أداء له وإطالة عمره الافتراضي.



- تأكد من إيقاف التشغيل وفصل سلك الطاقة والكلابات الأخرى أولًا.
- عند ترك التلفزيون من دون تشغيل أو استخدام لفترة طويلة، ففصل سلك الطاقة من مصدر الطاقة بالحانط وذلك للوقاية من أي تلف محتمل نتيجة للبرق أو التغيرات المفاجئة في شدة التيار.

الآن

شاشة والإطار الخارجي والحامل

- إزالة الغبار أو الأتربة الخفيفة، امسح السطح بقطعة قماش ناعمة ونظيفة وجافة.
- لإزالة الأوساخ الكبيرة، امسح سطح الشاشة بقطعة قماش ناعمة مرطبة بماء نظيف أو منظف معتدل خفيف. ثم امسحه فوراً بقطعة قماش جافة.



- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- لا تدفع سطح الشاشة أو تعرضه للحراك أو تضغط عليه بظفرك أو شيء حاد حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث خدوش على الشاشة وتلوثه.
- لا تستخدم المواد الكيميائية فقد تتسبب في تلف المنتج.
- لا ترش السائل على سطح الشاشة. وإذا دخل ماء إلى التلفاز، فقد يتسبب في نشوء حرائق أو حدوث صدمة كهربائية أو عطل التلفاز.

سلك الطاقة

أزيل الغبار المتراكم أو الأتربة المتراکمة على سلك الطاقة بانتظام.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> افحص جهاز استشعار وحدة التحكم عن بعد وحاول مرة ثانية. تحقق من عدم وجود أي عائق بين التلفاز ووحدة التحكم عن بعد. تحقق من أن البطاريات لا تزال تعمل وأنها مرکبة بشكل صحيح (+ إلى +، - إلى -). 	تعذر التحكم في التلفاز باستخدام وحدة التحكم عن بعد.
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من تشغيل التلفاز. تحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحاط. تحقق من عدم وجود مشكلة في مصدر الطاقة بالحانط من خلال توصيل أجهزة أخرى به. 	لا ظهر أي صورة ولا يصدر أي صوت.
<ul style="list-style-type: none"> افحص إعدادات التحكم بالطاقة. قد يكون مصدر الإمداد بالطاقة انقطع عن تزويد الطاقة. تحقق من تشغيل ميزة Sleep Timer (موقت النوم) / Off Time (وقت الإيقاف) في إعدادات TIME (وقت). في حالة عدم وجود إشارة أثناء تشغيل التلفاز، فسيتوقف التلفاز عن التشغيل بشكل ثقاني بعد مرور 15 دقيقة لا يتم خلالها تسجيل أي نشاط. 	يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.
<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل/تشغيل التلفاز باستخدام وحدة التحكم عن بعد. أعد توصيل كابل HDMI. أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي عندما يكون التلفاز قيد التشغيل. 	عند الاتصال بالكمبيوتر الشخصي (HDMI / DVI)، يتم عرض "لا توجد إشارة" أو "تنسيق غير صالح".

استخدام دليل المستخدم

يتيح لك دليل المستخدم الوصول بشكل أسهل إلى معلومات التلفاز المصطلحة.

- 1 اضغط على الزر  (Home) للوصول إلى القائمة الرئيسية الخاصة بـ Home.
- 2 اضغط على إعدادات  الدعم.
- 3 حدد **User Guide** (دليل المستخدم) ثم اضغط على  (الجلة موافق).



احتياطات ينبغي مراعاتها عند استخدام وحدة التحكم عن بعد Magic

- استخدم وحدة التحكم عن بعد في نطاق المسافة القصوى للاتصال (10 أمتار). يؤدي استخدام وحدة التحكم عن بعد خارج حدود هذه المسافة، أو مع وجود عائق يعترضها، إلى التسبب في فشل الاتصال.
- قد يحدث فشل الاتصال بسبب الأجهزة المجاورة. قد تنسكب الأجهزة الكهربائية مثل فرن الميكروويف أو الأجهزة التي تحتوي على شبكة LAN لاسلكية في حدوث تداخل، حيث إنها تستخدم النطاق الترددي نفسه (2.4 GHz) الذي تستخدمه وحدة التحكم عن بعد Magic.
- قد تتعرض وحدة التحكم عن بعد Magic للتلف أو قد تتعطل في حالة سقوطها أو تعريضها لصدمات قوية.
- عند استخدام وحدة التحكم عن بعد Magic لا يستطيع كل من جهة التصنيع والقائم بالتنبيه تقديم خدمة تتعلق بامان الإنسان نظرًا لاحتمال التشوش على الموجات الكهربائية الخاصة بالأجهزة اللاسلكية المستخدمة.
- يوصى بوضع نقطة الوصول (AP) على بعد مسافة أكثر من متراً واحد بعيداً عن التلفاز. في حالة تثبيت نقطة الوصول (AP) على بعد أقرب من متراً واحد، قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد Magic على النحو المتوقع نظرًا للتداخل الترددي.

كيفية استخدام وحدة التحكم عن بعد Magic

- **Magic** عن بعد قليلاً إلى اليمين وإلى اليسار أو اضغط على الزرين **(Home)** لجعل المؤشر يظهر على الشاشة.
 - **سيظهر المؤشر عندما تحرّك زر المجلة** (حسب الطراز) في حالة عدم استخدام المؤشر لمدة معينة أو وضع وحدة التحكم عن بعد على سطح مسوٍ، سيختفي المؤشر.
 - إذا لم يكن المؤشر يستجيب بشكل سلس، يمكن إعادة ضبطه عن طريق تحريكه إلى حافة الشاشة.
 - تستند وحدة التحكم عن بعد **Magic** على طفاف الطرازيات طريقة أسرع من وحدة تحكم عن بعد عادي بسبب الميزات الإضافية التي تتنبأ بها.



التعريف على الصوت
(حسب الظرف)

يلزم توفير اتصال شبكة لاستخدام وظيفة التعرّف على الصوت.

- 1 اضغط على زر التعريف على الصوت.
 - 2 قل ما تريده عندما يظهر إطار عرض الصوت على الجهة السرى من شاشة التلفاز .

- قد يفشل التعرف على الصوت عندما تتكلم بسرعة كبيرة أو يبطئ شدید.
 - استخدم الجهاز السحري للتحكم عن بعد على مسافة لا تزيد عن 10 سم من الوجه.
 - قد يختلف جهاز التعرف بحسب خصائص المستخدم (الصوت واللقطة والبنية والسرعة) والبيئة (التشویش ومستوى صوت التلفاز).

تسجيل وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic

كيفية تسجيل وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic

- استخدام وحدة التحكم عن بعد Magic، يجب إقرانها أولاً مع التلفاز.
 - ضع البطاريات داخل وحدة التحكم عن بعد Magic ثم قم بتشغيل التلفاز.
 - وجه وحدة التحكم عن بعد Magic نحو التلفاز ثم اضغط على **(11) المجلة** (موافق) على وحدة التحكم عن بعد.
 - في حالة فشل التلفاز في تسجيل وحدة التحكم عن بعد Magic، حاول مرة أخرى بعد إيقاف تشغيل التلفاز وتشغيله مجدداً.



كيفية إلغاء تسجيل وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic

- ضغط على الرجوع (Home) وفتح**
الوقت نفسه لمدة خمس ثوان للإلغاء أقران
وحدة التحكم عن بعد Magic مع التلفاز.

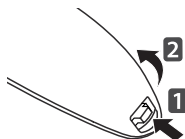
* يؤدي الضغط باستمرار على زر **خروج** إلى التلفاز المباشر إلى إلغاء تسجيل وحدة التحكم عن بعد Magic و إعادة تسييلها في الآن نفسه.

وظائف وحدة التحكم السحرية عن بعد MAGIC

عند ظهور الرسالة "بطارية الجهاز السحري للتحكم عن بعد منخفضة. قم بتبديل البطارية." فعليك استبدال البطارية.

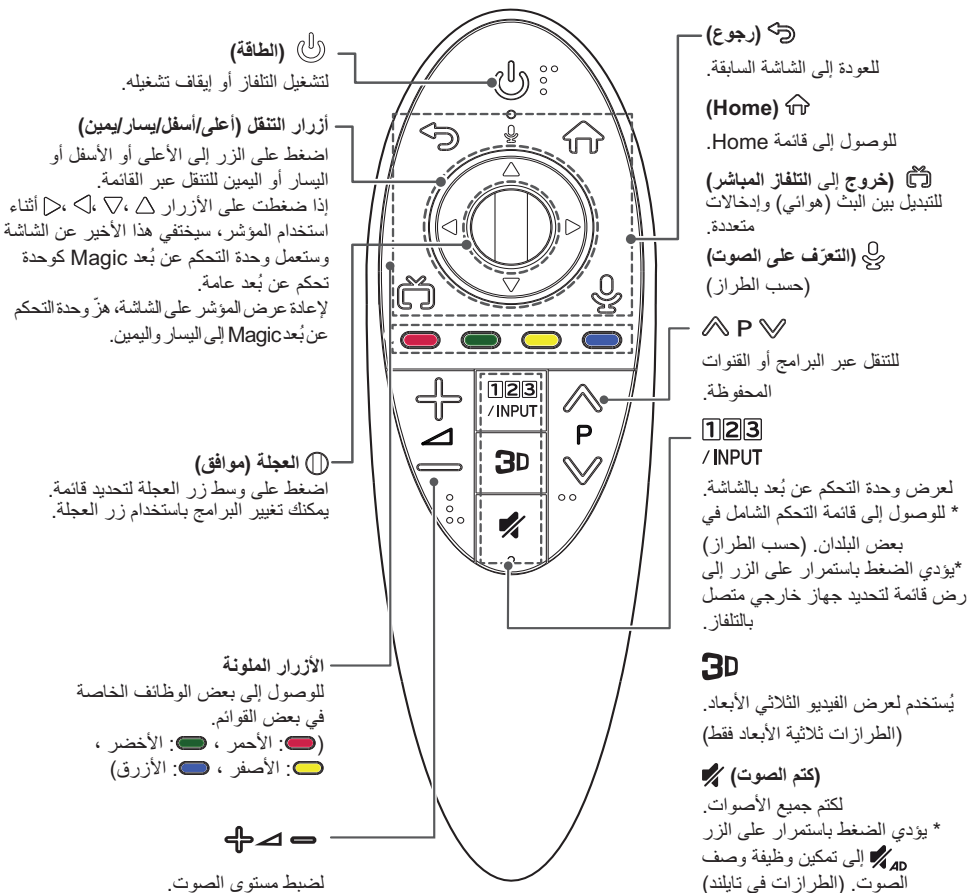
لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات (1.5 فولت بحجم AA) بحيث يتتطابق الطرفان (+) مع الرمز المطبع داخل حجرة البطاريات ثمأغلق غطاء البطارية. تأكّد من توجيه وحدة التحكم عن بعد بالجاهز متشرّع التحكم عن بعد الموجود على التلفاز.

لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التفكيك بترتيب عكسي.



تنبيه!

- لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة، إذ قد يؤدي ذلك إلى إتلاف وحدة التحكم عن بعد.
- قد لا تعمل بعض المفاتيح على وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون التلفزيوني وفي بعض البلدان.



وحدة التحكم عن بعد



يرجى قراءة هذا الدليل بعناية واستخدام التلفاز بشكل صحيح.
لاستبدال البطاريات، افتح غطاء البطاريات، واستبدل البطاريات (1.5 فولت بحجم AAA) بحيث يتطابق الطرفان (+) و (-) مع الرمز المطبوع داخل حجرة البطاريات ثمأغلق غطاء البطارية.
لإزالة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بترتيب عكسي.



- لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة، إذ قد يؤدي ذلك إلى اتلاف وحدة التحكم عن بعد.
- قد لا تعمل بعض المفاتيح على وحدة التحكم عن بعد في التلفزيون الناطرفي وفي بعض البلدان.
- لن يتم توفير وحدة تحكم عن بعد مع كافة المنتجات المعروضة للبيع في الأسواق.

تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد إلى مستشعر وحدة التحكم عن بعد الموجود على التلفاز.
(حسب الطراز)

① (الطاقة) لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.
SUBTITLE لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.
RATIO لإعادة ضبط حجم صورة.
INPUT لتغيير مصدر الإدخال.
TV/RAD تحديد برنامج الراديو، والتلفاز، والتلفاز الرقمي.

أزرار الأرقام لإدخال الأرقام
LIST للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.
Q.VIEW للعودة إلى البرنامج المعروض سابقاً.

-/+ لضبط مستوى الصوت.
FAV للوصول إلى لائحة القنوات المفضلة.
GUIDE لعرض دليل البرنامج.
MUTE لكتم جميع الأصوات.
PAGE للتنقل بين البرامج أو القنوات المحفوظة.
—> للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

② INFO لعرض المعلومات الخاصة بالبرنامج والشاشة الحالية.
SMART للوصول إلى القوائم الرئيسية الخاصة بـSmart.
MY APPS لعرض قائمة التطبيقات.

أزرار التنقل (أعلى/أسفل/يسار/يمين) للتنقل عبر القوائم أو الخيارات.
OK لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.
BACK للعودة إلى القوائم السابقة.
SETTINGS للوصول إلى المستوى السابق.
EXIT لمسح ما يظهر على الشاشة ومساعدة مشاهدة التلفاز.

الأزرار الملونة للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم.
(●: الأحمر، ◻: الأخضر، ▶: الأزرق، ■: الأصفر)

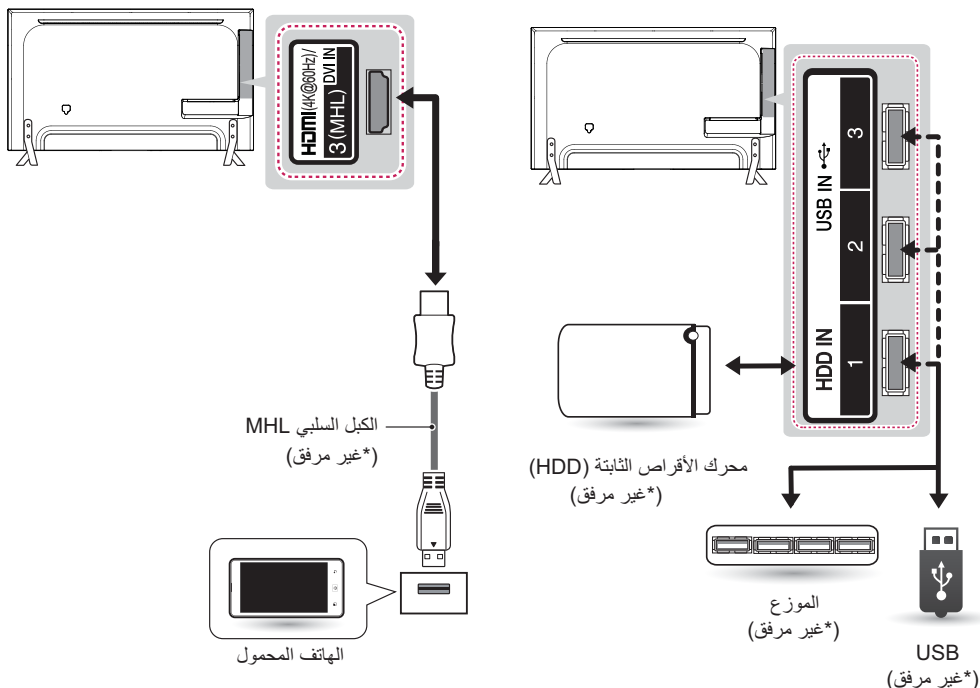
③ أزرار نصوص المعلومات تستخدم هذه الأزرار لنصوص المعلومات.
Q. MENU للوصول إلى القوائم السريعة.
LIVE TV للعودة إلى LIVE TV (التلفزيون المباشر).
أزرار التحكم (◀, ▶, ▴, ▾, ■, ▷, ▲, △) للتحكم بالحواليات المميزة أو قوائم Time Machine أو SIMPLINK أو الأجهزة المترافقه مع SmartShare USB (Machine).
● REC لبدء التسجيل وعرض قائمة التسجيل. (الطراز الذي يدعم Time Machine فقط)
SLEEP يضبط مؤقت التوقف.
AD/* يؤدي الضغط على الزر AD إلى تمكين وظيفة وصف الصوت. (حسب الطراز)

التوصيل بوحدة USB

قم بتوصيل وحدة تخزين USB مثل ذاكرة فلاش أو قرص ثابت خارجي أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفاز وانتقل إلى قائمة SmartShare لاستخدام ملفات وساقط متعددة مختلفة.

توصيل MHL

إن التوصيل عالي الدقة للهاتف المحمول (MHL) عبارة عن واجهة لإرسال إشارات صوتية وبصرية رقمية من الهاتف المحمول إلى أجهزة التلفاز.



ملاحظة

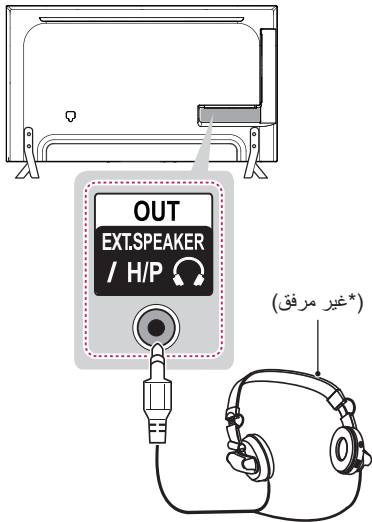
- قم بتوصيل الهاتف المحمول بمنفذ HDMI (4K @ 60 Hz) / DVI IN 3 (MHL) لرؤبة شاشة الهاتف على التلفاز.
- يلزم استخدام الكابل السليبي MHL لتوصيل التلفاز وهاتف محمول.
- هذا يعمل فقط للهاتف الذي تكون فيه خاصية MHL ممكّنة.
- يمكن تشغيل بعض التطبيقات بواسطة وحدة التحكم عن بعد.
- ليعرض الهاتف المحمول الذي تدعم MHL، يمكنك التحكم بواسطة وحدة التحكم السحرية عن بعد magic.
قم ب拔掉 الكابل السليبي MHL من التلفاز عندما:
» يتم تطبيق وظيفة MHL.
» يكون الجهاز المحمول مشحوناً بالكامل في وضع الاستعداد.

ملاحظة

- قد لا تعمل بعض موزعات USB. إذا لم يتم الكشف عن جهاز USB متصل باستخدام موزع USB، فقم بتوصيله مباشرةً بمنفذ USB في التلفاز.
- قم بتوصيل مصدر الطاقة الخارجي إذا كانت هناك حاجة لاستخدام USB.

توصيل سماعة الرأس

يرسل إشارة سماعة الرأس من التلفزيون إلى جهاز خارجي. قم بتنصيب الجهاز الخارجي والتلفزيون بسماعة الرأس كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.

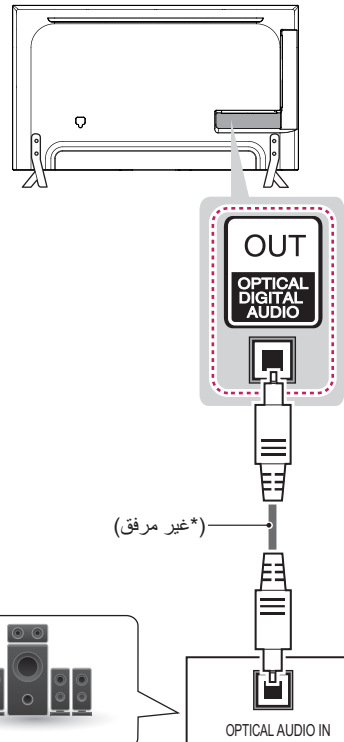


التوسيع بنظام صوت

يمكنك استخدام نظام صوت خارجي اختياري بدلاً من مكبر الصوت المدمج.

وصلة الصوت الرقمي البصري

لإرسال إشارة الصوت الرقمي من التلفاز إلى جهاز خارجي. قم بتنويم الجهاز الخارجي بالتلفاز باستخدام كل صوت بصري كما هو موضح في الصورة التالية.



ملاحظة

- تكون خيارات قائمة **AUDIO** مُعلقة عند توصيل سماعة الرأس.
 - لا يتتوفر إخراج الصوت الرقمي البصري Optical Digital Audio Out عند توصيل سماعة الرأس.
 - مقاومة سماعة الرأس: 16 أوم
 - أقصى إخراج صوت لسماعة الرأس: 0.627 إلى 1.334 ملي واط
 - حجم مقبس سماعة الرأس: 0.35 سم

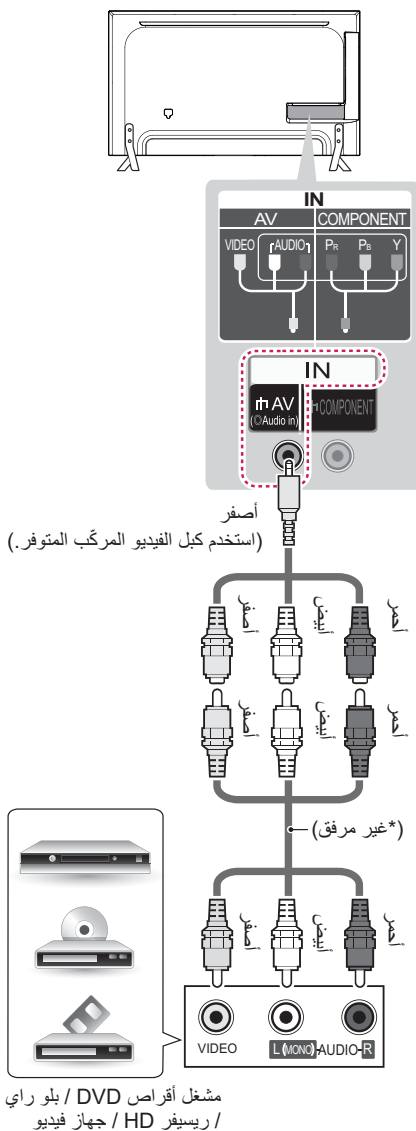
نظام الصوت الرقمي

الخطابة

- لا تنظر إلى منفذ الإخراج البصري. فالنظر إلى شعاع الليزر قد يضر الرؤية.
 - قد يجعل الصوت المزود بوظيفة ACP (الصوت المحمي بموجب حقوق النسخ) على حظر إخراج الصوت الرفقي.

وصلة الفيديو المركب

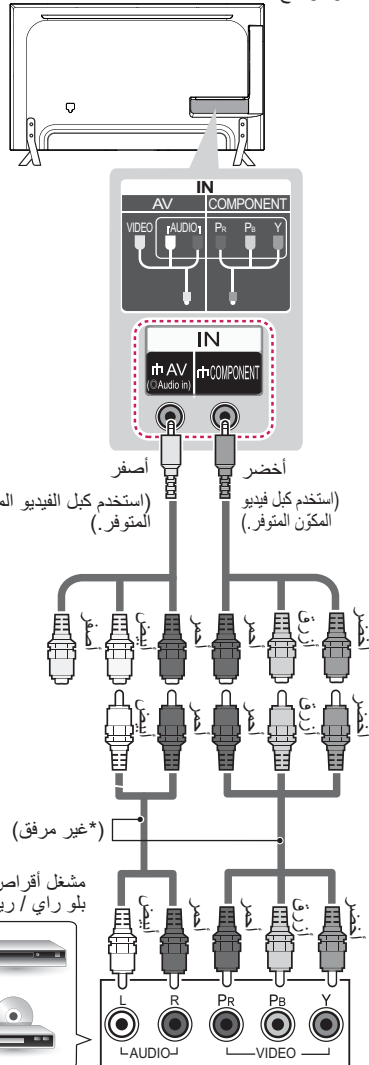
لإرسال إشارات الفيديو المتاظري وإشارات الصوت من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوصل الجهاز الخارجي والتلفاز بواسطة كبل المركب كما هو موضح.



مشغل أقراص DVD / بلو راي / رسيفر HD / جهاز فيديو

وصلة المكون

لإرسال إشارات الفيديو المتاظري وإشارات الصوت من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوصل الجهاز الخارجي والتلفاز بواسطة كبل المكون كما هو موضح.



- إذا تم توصيل الكابلات بطريقة غير صحيحة، فقد تتسبب في عرض الصورة بالأبيض والأسود أو باللون مشوشة.

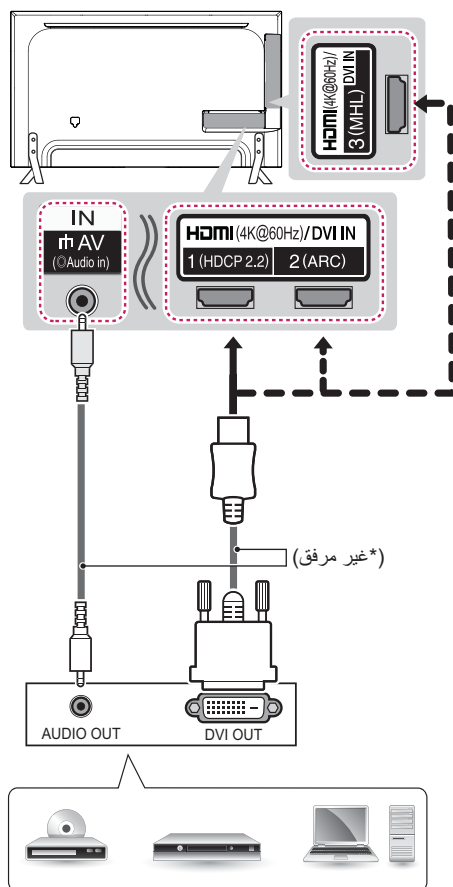
ملاحظة !

وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

ترسل إشارة الفيديو الرقمية من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوسيط الجهاز الخارجي بالتلفاز باستخدام كبل DVI-HDMI كما هو موضح في الصورة التالية. لإرسال إشارة الصوت، قم بتوسيط كبل صوت آخر أي منفذ إدخال HDMI للتوصيل. فلا يهم تحديد منفذ معين لاستخدامه.

تنسيق الاعتماد 4K @ 50/60 هرتز

درجة الدقة	معدل الأطارات (هرتز)	عمق الألوان / معدل تحليل Chroma
50.00	3840 x 2160p	YCbCr 4:2:0
59.94	4096 x 2160p	
60.00		



مشغل أقراص DVD / بلو راي / رسيفر HD / كمبيوتر HD

ملاحظة

- يوصى باستخدام التلفاز مع وصلة HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.
- استخدم أحدث كبل HDMI™ على السرعة مع وظيفة CEC (التحكم في الإلكترونيات المستخدم).
- تم اختبار كابلات HDMI™ عالية السرعة لتحمل إشارة عالية الجودة تصل إلى 1080p وأكثر.
- تنسيق صوت HDMI المعتقد : Dolby Digital 32 كيلو هرتز ، 44.1 كيلو هرتز ، 48 كيلو هرتز) و DTS 44.1 كيلو هرتز ، 48 كيلو هرتز (PCM 32 كيلو هرتز ، 44.1 كيلو هرتز ، 48 كيلو هرتز ، 96 كيلو هرتز ، 192 كيلو هرتز)

المزيد

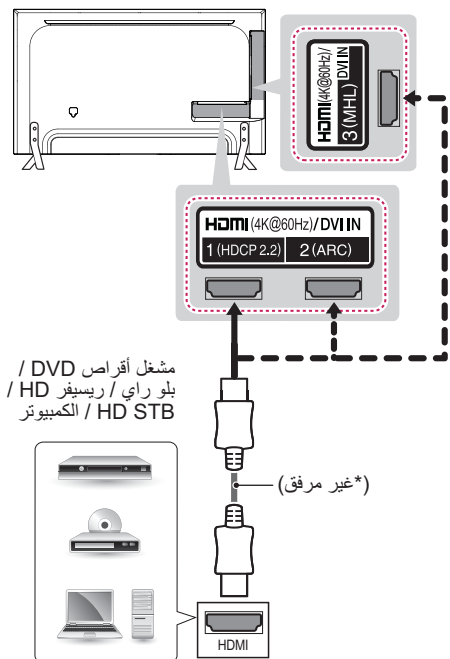
ملاحظة

- تenga لكارت الشاشة قد لا يعمل وضع DOS في حالة استخدام منفذ كبل HDMI - DVI.
- في حالة استخدام كبل HDMI/DVI، يتم دعم الوصلة الفردية (single link) فقط.

HDMI وصلة

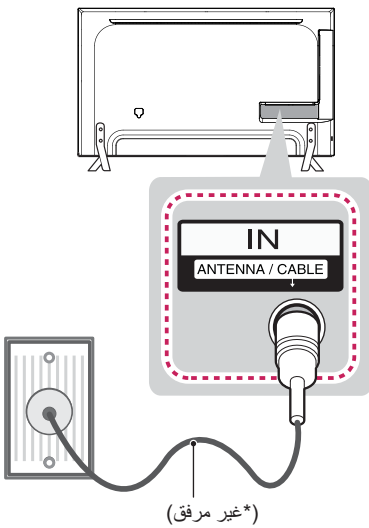
لارسال اشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي الى التلفاز. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفاز باستخدام كبل HDMI كما هو موضح في الصورة التالية.

اختر أي منفذ إدخال HDMI للتوصيل. فلا يهم تحديد منفذ معين لاستخدامه.



توصيل الهوائي

قم بتوصيل التلفاز بمقبس هوائي على الحائط باستخدام كبل RF (بمقاومة 75 أو姆).



ملاحظة!

- استخدم جهاز فصل الإشارة لاستخدام أكثر من تلفزيون.
- إذا كانت جودة الصورة بيضاء، فقم بتنشيط مضخم الإشارات بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة بيضاء أثناء توصيل هوائي، فحاول إعادة محاداة الهوائي في الاتجاه الصحيح.
- لا يتم تزويذ كبل هوائي ومحول.
- صوت التلفاز الرقمي المعتمد: Dolby Digital, MPEG, HE-AAC, Dolby Digital Plus, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos.

(قاراء ارجاع الصوت)

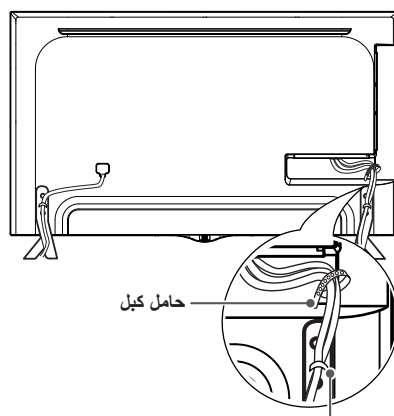
- يجب توصيل جهاز الصوت الخارجي الذي يعتمد ARC و SIMPLINK.
- HDMI (4K @ 60 Hz) / DVI IN 2 (ARC)**
- عند التوصيل باستخدام كبل HDMI عالي السرعة، يخرج جهاز الصوت الخارجي الذي يعتمد ARC صوت SPDIF الصوري دون كبل الصوت البصري الإضافي ويعتمد وظيفة SIMPLINK.

ترتيب الكابلات

قد تختلف الصورة المبنية بحسب جهاز التلفزيون لديك.

- 1 اجمع الكابلات واربطها بواسطة حامل الكبل في غطاء التلفاز الخلفي.

- 2 ثبت أداة التحكم في الكبل باحكام على التلفاز.



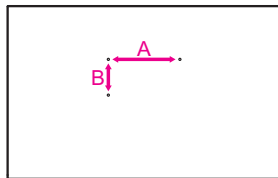
أداة التحكم في الكبل

ملاحظة !

- قد يختلف توصيل الجهاز الخارجية من طراز إلى آخر.
- يجب توصيل الأجهزة الخارجية بالتفاز بالتفايز بعض النظر عن ترتيب منفذ التلفاز.
- في حالة تسجيل برنامج تلفاز على قرص DVD أو جهاز فيديو، تأكّد من توصيل كبل إدخال إشارة التلفاز بالتفاز عبر مسجل أقراص DVD أو جهاز الفيديو لمزيد من معلومات التسجيل، راجع الدليل المرفق مع الجهاز المقابل عاليّة الدقة.
- راجع دليل الأجهزة الخارجية للحصول على تعليمات التشغيل.
- عند توصيل جهاز العاب بالتفاز، استخدم الكبل المرفق بجهاز الالعاب.
- في وضع PC (كمبيوتر)، قد يحدث بعض التشوش المرتبط بدرجة الدقة أو النمط المعودي أو التباين أو السطوع. في حالة استمرار التشوش، قد يتغيّر إخراج الكمبيوتر إلى قيمة دقة أخرى وقد يتغيّر معدل التحديث إلى معدل آخر أو قد يتضيّط السطوع والتباين في قائمة PICTURE (صورة) حتى تحصل على صورة واضحة.
- في وضع PC (كمبيوتر)، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح وفقاً لкарتن الشاشة.
- إذا تم تشغيل المحتوى Ultra HD على الكمبيوتر، قد يتتعطل الفيديو أو الصوت بشكل متقطع وفقاً لأداء الكمبيوتر.

تنبيه !

- لا تحرّك التلفزيون عن طريق الإمساك بحامل الكابلات، حيث يمكن أن ينكسر حامل الكابلات، وقد تحدث إصابات ويلحق تلف بالتلفزيون.



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

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

49/55UB83** 49/55UB82**	42UB82** 40UB80**	الطراز
400 x 400	200 x 200	(أ x ب) VESA
M6	M6	البراغي القياسي
4	4	عدد البراغي
LSW440B MSW240	LSW240B MSW240	قوس الثبيت على الحاطن
	60UB83** 60UB82**	الطراز
	400 x 400	(أ x ب) VESA
	M6	البراغي القياسي
	4	عدد البراغي
	LSW440B	قوس الثبيت على الحاطن

تنبيه

- افصل الطاقة أولاً، ثم انقل التلفاز أو قم بثبيته. والا فقد تحدث صدمة كهربائية.
- في حالة ثبيت التلفاز بالسقف أو على حاطن مثل، قد يسقط ويتسبب في حدوث إصابات بالغة.
- استخدم قوس ثبيت على الحاطن معتمداً من LG واتصل بالوكيل المحلي أو عامل مؤهل.
- لا تربط البراغي أكثر من اللازم حيث قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالتلفاز وإبطال الضمان.
- استخدم البراغي وقواس الثبيت على الحاطن التي تتوافق مع معايير VESA. لا يشتمل ضمان هذا الجهاز الأضرار أو الإصابات الناتجة من سوء استخدام ملحق أو استخدام الملحق غير الملائم.

ملاحظة

- استخدم البراغي المدرجة في مواصفات البراغي المعتمدة وفقاً لمعايير VESA.
- تتضمن مجموعة قوس الثبيت على الحاطن دليل التركيب والقطع الضروري.
- إن قوس الثبيت على الحاطن ملحق اختاري. يمكنك الحصول على الملحقات الاختيارية من الوكيل المحلي.
- قد يختلف طول البراغي بحسب قوس الثبيت على الحاطن. تأكد من استخدام الطول المناسب.
- لمزيد من المعلومات، راجع الدليل المتوفر مع قوس الثبيت على الحاطن.

قوس الثبيت على الحاطن

	LSW240B
	LSW440B
	MSW240

أحكام تثبيت التلفاز على الحائط

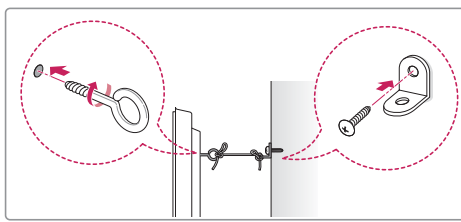
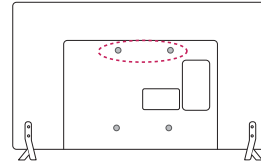
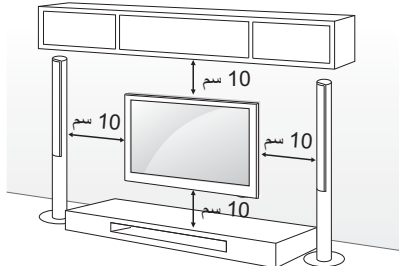
(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)

الثبيت على الحائط

قم بثبيت قوس التثبيت الإختياري على الحائط بالجزء الخلفي من التلفاز بحرص وثبت قوس التثبيت على حائط صلب يكون عمودياً بالنسبة للأرض. عند توصيل التلفاز بمواد بناء أخرى، يُرجى الاتصال بعامل مؤهل.

نوصي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتركيب الجهاز على الحائط.

نوصي باستخدام قوس التثبيت على الحائط من LG. عند عدم استخدام قوس التثبيت على الحائط من LG، يرجى استخدام قوس تثبيت على الحائط يضمن وجود مسافة آمنة مع الحائط لتوفير إمكانية اتصال سلس مع الأجهزة الخارجية.



1 أدخل المسامير ذات العروة أو قوس التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية. وقم بربطها بالحوك.

2 - أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أولاً في حالة توفرها.

ثبت قوس التثبيت على الحائط بالمسامير على الحائط. وطابق موضع قوس التثبيت على الحائط مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.

3 قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسي التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حلب قوي. تأكد من المحافظة على الجبل في وضع أفقى مع السطح المستو.



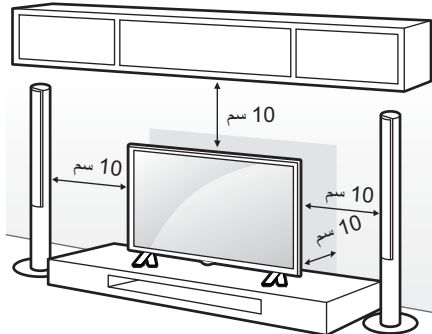
- احرص على عدم قيام الأطفال بالسلق على التلفاز أو التعليق به.



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

الثبيت على الطاولة

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



- 2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

تنبيه !

- عند تثبيت الحامل مع التلفاز، ضع الشاشة مع توجيه سطح الشاشة إلى أسفل، على طاولة مزودة بوسائد أو سطح مستوي لحماية الشاشة من الخدوش.
- تأكد من أن البراغي مربوطة بحاكم، (في حالة عدم ربطها بطريقة آمنة كافية، قد يميل التلفاز نحو الأمام بعد تثبيته) لا تربط البراغي بالفقرة؛ وإنما سُلّح ضررًا بها وستصبح مرتبكة.

ملاحظة !

- قم بإزالة الحامل قبل تثبيت التلفاز على الحائط وذلك بتنفيذ إجراءات التركيب بشكل عكسي.

تنبيه !

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

تحذير !

- إذا لم يتم وضع التلفاز في موضع ثابت بشكل كافٍ، يمكن لهذا أن يشكل خطراً حيث يصبح التلفاز معرضاً للسقوط. يمكن تفادى حدوث العديد من الإصابات، خاصة للأطفال، عبر اتخاذ احتياطات بسيطة مثل:
- «استخدام خزان أو حاملات توصي بها الجهة المصممة للتلفاز»
- «استخدام قطع الأثاث التي تدعم التلفاز بشكل آمن فقط»
- «الحرص على وضع التلفاز بموضع لا يتتجاوز طرف قطعة الأثاث الداعمة»
- «عدم وضع التلفاز على قطع أثاث طويلة (على سبيل المثال، خزانة أو خزانة كتب) من دون تثبيت الأثاث والتفاز على دعامة مناسبة»
- «عدم وضع التلفاز على قطعة قماش أو مواد أخرى تم وضعها بين التلفاز وقطعة الأثاث الداعمة»
- «تنوعية الأطفال حول مخاطر تسليق قطع الأثاث للوصول إلى التلفاز أو أدوات التحكم الخاصة به»

إعداد التلفزيون

قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.

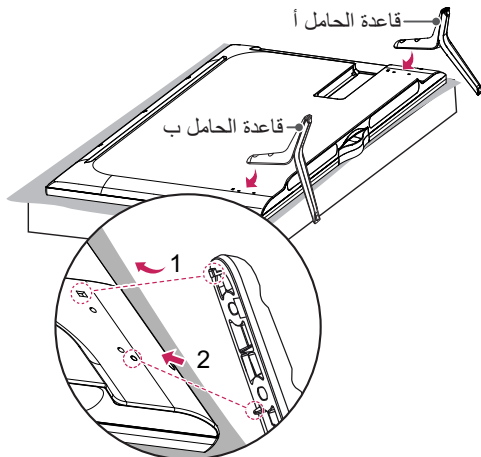
تركيب الحامل

UB83**

1

قاعدة الحامل أ

قاعدة الحامل ب



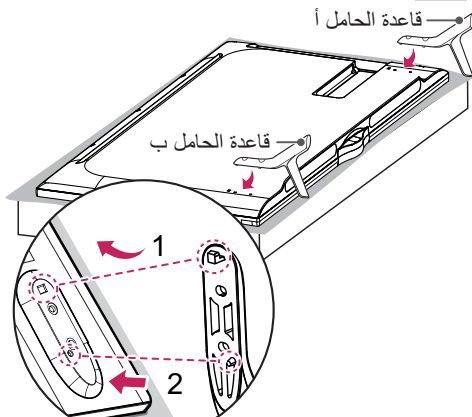
- 1 قم بتوصيل الحامل بالتلفار باستخدام فتحة التثبيت العليا الموجودة على الجهة الخلفية من التلفار.
- 2 قم بتوصيل الحامل بالتلفار باستخدام فتحة التثبيت السفلى الموجودة على الجهة الخلفية من التلفار.

UB82**, UB80**

1

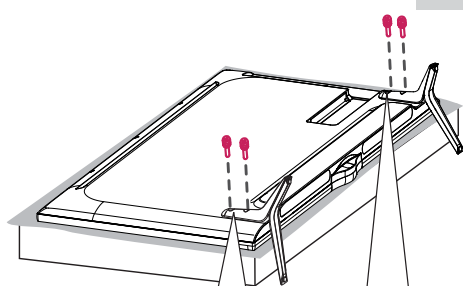
قاعدة الحامل أ

قاعدة الحامل ب

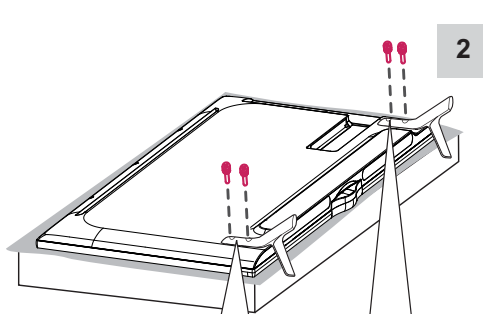


- 1 قم بتوصيل الحامل بالتلفار باستخدام فتحة التثبيت العليا الموجودة على الجهة الخلفية من التلفار.
- 2 قم بتوصيل الحامل بالتلفار باستخدام فتحة التثبيت السفلى الموجودة على الجهة الخلفية من التلفار.

2



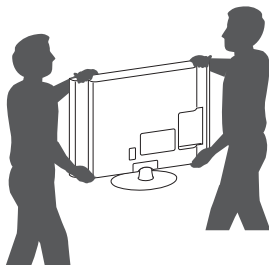
4EA
M4 x L21



4EA
M4 x L20

المزيد

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



- عند نقل التلفاز، لا عرضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، أجعله دوماً مستقيماً، وتتجنب قلبه على جانبه أو إملنته بیناً أو يسأراً.
- لا تستخدم القوة المفرطة لدرجة التسبب في إمالة/ثني هيكل الإطار إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق ضرر بالشاشة.

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.

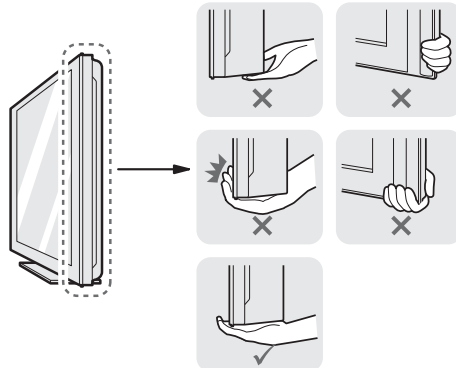
تنبيه

- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.

- يوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلقاً بمواد التعبئة التي أرفقت به.
- أفصل 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. تأكد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكبر الصوت أو منطقة شبكة مكبر الصوت.



استخدام زر التحكم

يمكنك تشغيل وظائف التلفاز ببساطة عن طريق الضغط للتشغيل/إيقاف التشغيل أو تمرير إصبعك فوق زر التحكم لحركته إلى الأعلى أو الأسفل أو اليسار أو اليمنى.

الوظائف الأساسية

العربية

عند إيقاف تشغيل التلفاز، ضع إصبعك على زر التحكم واضغط مرة واحدة وحرّزه.	تشغيل	
عند تشغيل التلفاز، ضع إصبعك على زر التحكم واضغط مرة واحدة لتوان قليلة وحرّزه. (لأن إذا ظهر الزر Menu على الشاشة، يمكنك الخروج من Menu بالضغط باستمرار على زر التحكم).	إيقاف التشغيل	
إذا وضعت إصبعك على زر التحكم ودفعته إلى اليسار أو اليمنى، يمكنك ضبط مستوى الصوت كما ترغب	التحكم بمستوى الصوت	
إذا وضعت إصبعك فوق زر التحكم ودفعته لأعلى أوأسفل، يمكنك الانتقال عبر البرامج المحفوظة كما ترغب.	التحكم بالبرامج	

ملاحظة !

- عند تمرير إصبعك على زر التحكم وحركته إلى الأمام أو الخلف أو اليسار أو اليمنى، احرص على عدم الضغط بقوة على زر التحكم. إذا ضغطت بقوة على زر التحكم أولاً، عندئذ لن يتم تشغيل ضبط مستوى الصوت ووظيفة التنقل عبر البرامج.

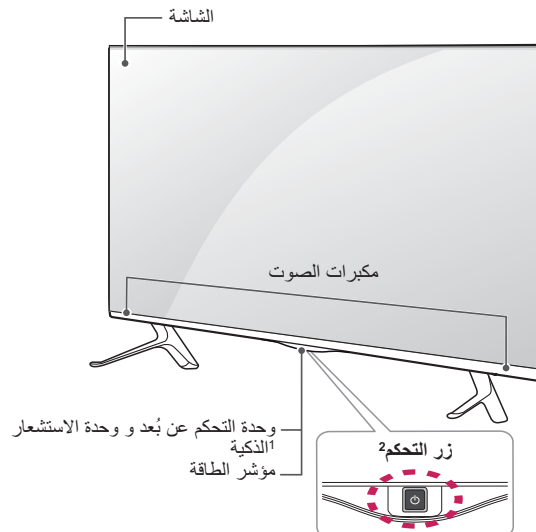
ضبط القائمة

عندما يكون التلفاز قيد التشغيل، اضغط على زر التحكم مرة واحدة. يمكنك ضبط عناصر القائمة (TV off, Settings, Close, Input List) عن طريق تحريك زر التحكم لأعلى أوأسفل أو اليسار أو اليمنى.

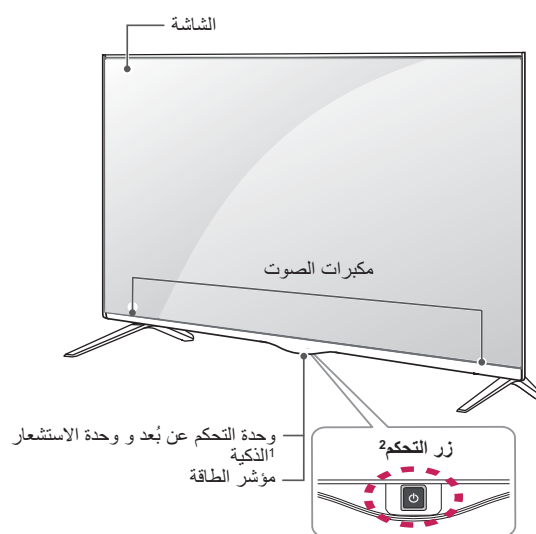
لإيقاف تشغيل الطاقة.	TV off (إيقاف تشغيل التلفاز)		
للوصول إلى القائمة الرئيسية.	Settings (إعدادات)		
لمسح كل ما يظهر على الشاشة والعودة إلى مشاهدة التلفاز.	Close (غلق)		
لتغيير مصدر الإدخال.	Input List (قائمة الإدخال)		

الأجزاء والأزرار

UB82**, UB80**



UB83**



1 وحدة الاستشعار الذكية - لضبط جودة الصورة والسطوع تبعاً للبيئة المحيطة.

2 زر التحكم - يقع هذا الزر خلف شاشة التلفاز.

ملاحظة

- يمكنك ضبط إضاءة مؤشر التشغيل على وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل من خلال تحديد **OPTION** (الخيارات) في القوائم الرئيسية.

العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل

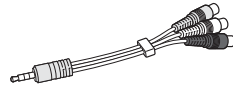
يمكن تغيير العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل أو تعديلها بهدف تحسين الجودة من دون أي إشعار.
اتصل بالوكيل لشراء هذه العناصر.
تعمل هذه الوحدات مع بعض الطرازات فقط.

AN-MR500 وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic	AG-F*** نظارات السينما ثلاثية الأبعاد	AG-F***DP نظارات اللعب الثاني
	الجهاز الصوتي من LG	AN-VC5** كاميرا مكالمات الفيديو

العنصر

UB83**	UB82** UB80**	التوافق
•		AG-F***DP نظارات اللعب الثاني
•		AG-F*** نظارات السينما ثلاثية الأبعاد
•	•	AN-MR500 وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic
•	•	AN-VC5** كاميرا مكالمات الفيديو
•	•	الجهاز الصوتي من LG

قد يتغير اسم الطراز أو تصميمه استناداً إلى ترقية وظائف المنتج، أو ظروف الشركة المصنعة أو سياساتها.



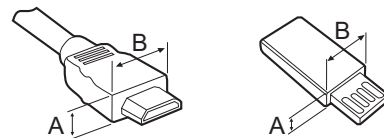
نظارات السينما ثلاثية الأبعاد
قد يختلف عدد نظارات الأبعاد الثلاثية تبعاً
للبلد أو الطراز.
(الطرازات UB83 فقط)**

كبل نوع المركب
(انظر الصفحة 25)

ملاحظة !

- قد تختلف العناصر المرفقة مع المنتج حسب الطراز.
- قد تتغير مواصفات المنتج أو المحتويات في هذا الدليل دون إخطار مسبق نتيجة ترقية وظائف الجهاز.
- للحصول على أفضل اتصال، يجب ألا تتجاوز أطراف كابلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكاً و 18 مم عرضاً. استخدم كبل USB 2.0 إذا كان كبل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم متفذ USB في التلفاز.

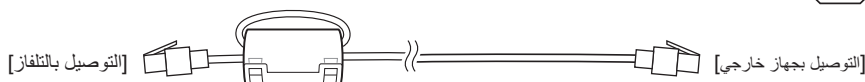
$A^* \geq 10$ مم
 $B^* \geq 18$ مم

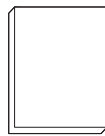


كيفية استخدام قلب الفريت (حسب الطراز)

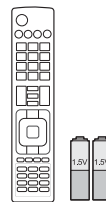
- استخدم قلب الفريت لتخفيض التداخل الكهرومغناطيسي في كابل LAN. لف كابل LAN مرة واحدة على قلب الفريت. ضع قلب الفريت بالقرب من التلفاز.

[قطع عرضي لقلب الفريت]

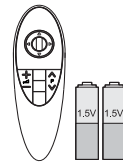




دليل المالك

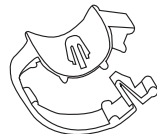
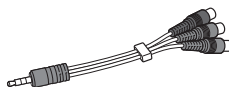
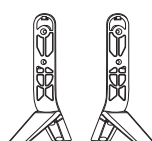


وحدة التحكم عن بعد والبطاريات (حجم AAA)
 لن يتم توفير وحدة تحكم عن بعد مع كافة المنتجات المعروضة للبيع في الأسواق.
 (حسب الطراز)
 (انظر الصفحة 28)



وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic
 (حجم AA)
 (الطرازات UB80**, UB82** فقط)
 UB83**
 (راجع الصفحة 29)

المزيد

أداة التحكم في الكبل
2EA
(انظر الصفحة 22)حامل كبل
(حسب الطراز)
(انظر الصفحة 22)سلك الطاقة
(حسب الطراز)قاعدة الحامل
الطرازات UB80**, UB82** فقط
(انظر الصفحة 18)براغي الحامل
الطرازات UB80**, UB82** فقط
M4 x L20, 4EA
(انظر الصفحة 18)قلب الفريزيت
(حسب الطراز)
(انظر الصفحة 13)كل نوع المكوّن
(انظر الصفحة 25)قاعدة الحامل
الطرازات UB83** فقط
(انظر الصفحة 18)براغي الحامل
الطرازات UB83** فقط
M4 x L21, 4EA
(انظر الصفحة 18)

ملاحظة !

- قد تختلف الخيارات المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قد تختلف الخيارات على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل بسيط مما هو مبين في هذا الدليل.
- قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة من مصدر الإدخال أو طراز المنتج الذي تستخدمه.
- يمكن إضافة ميزات جديدة إلى هذا التلفاز في المستقبل.
- يمكن ضبط التلفاز على وضع الاستعداد للحد من استهلاك الطاقة. ويجب إيقاف تشغيل التلفاز في حالة عدم مشاهدته لبعض الوقت، حيث يسهم ذلك في الحد من استهلاك الطاقة.
- يمكن الحد من استهلاك الطاقة بشكل كبير إذا تم تخفيف سطوع الصورة، مما يؤدي وبالتالي إلى تخفيض كلفة التشغيل الإجمالية.

عملية التثبيت

- 1 افتح عبوة المنتج وتأكد من اشتتمالها على كل الملحقات.
- 2 تبّت الحامل بجهاز التلفاز.
- 3 قم بتوصيل جهاز خارجي بجهاز التلفاز.
- 4 تأكد من توافق اتصال الشبكة.
- 5 يمكنك استخدام وظائف شبكة التلفاز عند اتصال الشبكة فقط.

التجميع والتحضير

فأك التغليف

تحقق من توفر العناصر التالية في الصندوق. في حالة فقدان أي من الملحقات، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي الذي اشتريت منه الجهاز. قد تختلف الصور الواردة في هذا الدليل عن الشكل الحقيقي للجهاز وعناصره.

تنبيه !

- لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للمنتج.
- لا يغطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير معتمدة.
- لا يجب نزع الفيلم الرقيق المثبت على شاشة بعض الطرازات.

تحذير !

- تحتاج إلى تمكن الوصول السهل لتوصيل الكابلات الكهربائية وفصلها من المقابس الكهربائي الرئيسي.

عرض الصور ثلاثية الأبعاد (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)



بيئة المشاهدة

- مسافة المشاهدة
 - حافظ على وجود مسافة لا تقل عن ضعف طول الشاشة القطرى عند مشاهدة محتويات ثلاثية الأبعاد في حالة عدم الشعور بالراحة عند مشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد، ابتعد عن التلفاز.



بيئة المشاهدة

- وقت العرض
 - عند مشاهدة محتويات ثلاثية الأبعاد، خذ قسطاً من الراحة قدره 5 - 15 دقيقة كل ساعة، حيث قد يتسبب عرض المحتويات ثلاثية الأبعاد لفترة طويلة في الإصابة بالصداع أو الدوار أو الإرهاق أو إجهاد العين.

الوقت

عمر المشاهد

- الأطفال الصغار/الأطفال
 - يحظر استخدام/مشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد للأطفال دون 5 أعوام.
 - قد ينفعل الأطفال دون 10 أعوام بصورة زانة وتصبح الإثارة لديهم أكبر حيث إن حاسة الرؤية لديهم لا تزال في طور النمو (على سبيل المثال، قد يحاولون لمس الشاشة أو قطع داخليها). لذا ينبغي مراعاة الأطفال جيداً والانتباه لهم عند مشاهدتهم المحتويات ثلاثية الأبعاد.
 - لدى الأطفال تفاوت في الرؤية بالعين للعرض ثلاثية الأبعاد بخلاف البالغين وذلك لأن المسافة بين العينين لديهم أقصر من المسافة عند البالغين. لذا فهو يتلقون عماً أكبر بالنسبة للعرض المجسم مقارنة بالبالغين عند مشاهدة نفس الصورة ثلاثية الأبعاد.
 - المراهقون
 - قد ينفعل المراهقون أقل من 19 عاماً مع الحساسية بسبب التباين البصري الناتج من الإحساس في المحتويات ثلاثية الأبعاد. لذا قدم لهم النصائح بالابتعاد عن مشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد لفترة طويلة عندما يشعرون بالتعب.
 - كبار السن
 - قد يتلقى كبار السن تأثيراً ثلاثياً الأبعاد أقل مقارنة بالشباب. لا تجلس أقرب من المسافة الموصى بها عند مشاهدة التلفاز.

بالنسبة إلى الذين يعانون من التهابات المرضية المتعلقة

بالنحس الصواني أو الأمراض المزمنة

- قد يعني بعض المستخدمين تهابات مرضية أو أمراض أخرى غير عادة عند تعريضهم لصورة وأوضاع أو لنمط محدد من المحتويات ثلاثية الأبعاد.
- تجنب مشاهدة مقاطع الفيديو ثلاثية الأبعاد إذا كنت تشعر بغثيان أو كنت حاماً وأو كنت تعاني من مرض مزمن وخاصة الصرع أو اضطرابات القلب أو ضغط الدم وما شابه.
- لا يوصي بمشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد للصباين بالمعنى المجنّح أو الشذوذ المجنّح. فقد يشعرون باردوج الصور أو بعدم الراحة أثناء المشاهدة.
- إذا كنت تعاني من الحول أو الغش (ضعف الرؤية) أو الاستجماتيزم، فقد تواجه مشكلة في الإحساس بالعمق وقد تشعر بالتعب بسرعة بسبب الصور المتزوجة. ينصح بالأخذ لأقسطات من الراحة أكثر من المعدل الذي يأخذه البالغون.
- إذا كان هناك تفاوت في الرؤية بين العين اليمنى واليسرى، فتحقق من قوة حاسة البصر لديك قبل مشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد.

الأعراض التي تتطلب الانقطاع عن مشاهدة المحتويات

ثلاثية الأبعاد أو تجنبها

- تجنب مشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد عندما تشعر بالتعب الناشئ عن قلة النوم أو العمل الكثير أو كنت تحت تأثير المشرب.
- عند الشعور بهذه الأعراض، توقف عن استخدام/مشاهدة المحتويات ثلاثية الأبعاد وخذ قسطاً من الراحة حتى تزول الأعراض.
- استشر الطبيب عند استمرار هذه الأعراض. قد تشمل الأعراض الشعور بالصداع أو الإحساس بألم بمقابلة العين أو الدوار أو الغثيان أو خفقان القلب أو ضبابية في الرؤية أو عدم الراحة أو ازدواج الصورة أو عدم الراحة في الرؤية أو الإحساس بالتعب.

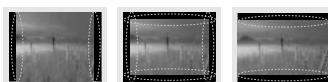
تنبيهات عند استخدام نظارات الأبعاد الثلاثية

- تأكيد من استخدام نظارات الأبعاد الثلاثية الخاصة بـ G.LA، فإذاً فإن تكون قادراً على مشاهدة مقاطع الفيديو ثلاثية الأبعاد بشكل صحيح.
- لا يستخدم نظارات الأبعاد الثلاثية بدلاً من النظارات العاديّة أو النظارات التنسية أو النظارات الواقعية.
- قد يؤدي استخدام نظارات الأبعاد الثلاثية المعلنة إلى إجهاد العين أو تشوه الصورة.
- لا تحافظ بنظارات الأبعاد الثلاثية في درجات حرارة مرتفعة جداً أو منخفضة جداً، فقد تسبب ذلك في تشوه شكلها.
- إن نظارات الأبعاد الثلاثية سهلة الكسر والخدش. استخدم دائمًا قطعة قماش نظيفة وناعمة لتنظيف العدسات. لا تدخن عدسات النظارات باستخدام أشياء حادة أو تقم بتنظيفها/يمسحها باستخدام مواد كيميائية.

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



- قد يؤدي عرض صورة ثانية (كتشار قذاء البنت أو القلمة) التي تظهر على الشاشة أو مشهد من إحدى ألعاب الفيديو لفترة طويلة من الوقت إلى إلحاق الضرر بالشاشة، الأمر الذي يتسبّب ببقاء الصورة وهذا الأمر معروف بالتصاق الصورة. ولا يغطي ضمن المنتج مكثلة التصاق الصورة. تبيّن عرض صورة ثانية على شاشة التلفاز لفترة طويلة (ساعتين أو أكثر شاشة LCD)، وساعة واحدة أو أكثر شاشة البلازما).
- وأيضاً في حالة مشاهدة التلفاز لفترة طويلة مع ضبط نسبة الطول إلى العرض على 4:3، قد يظهر التصاق الصور على حدود اللوحة.
- تحدث أيضاً هذه الظاهرة في منتجات جهات أخرى ولا تشكّل سبباً لاستبدال المنتج أو استرداد المبلغ المدفوع.



- الصوت الصادر من التلفاز**
- صوت "تكسير": يعود بيب الصوت الصادر عند مشاهدة التلفاز أو إيقاف تشغيله إلى التقلس الحراري للبلاستيك بفعل الحرارة والرطوبة. هذا الصوت شائع في المنتجات التي يكون فيها تغيير الشكل بفعل الحرارة ضروريًا. طنين الدائرة الكهربائية/طنين الشاشة: مصدر صوت خافت من دائرة التبديل ذات السرعة العالية، والتي تمّ تأمّل المنتج بقوّة تيار عالية لتشغيله. ويختلف ذلك بحسب المنتج.
- لا يؤثّر هذا الصوت على أداء المنتج وموثوقيته.

- اتصل بمركز الخدمة مرة واحدة سنويًا لتنظيف أجزاء المنتج الداخلية.
- قد يتسبّب الغبار المتراكم بعطل ميكانيكي.



- أوكل أعمال الخدمة والصيانة لفريق الخدمة المؤهل. تكون أعمال الخدمة والصيانة مطلوبة عندما يتعرّض الجهاز لأي ضرر، كتضليل سلك الإمداد بالطاقة أو القابس، أو انسكاب سائل أو وقوع شيء على الجهاز، أو تعرّض الجهاز للحرارة أو الرطوبة، أو عدم تشغيله بشكل طبيعي، أو وقوعه.



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



- إن اللوحة عبارة عن منتج بشاشة ذات تقنية عاليّة ودرجة دقة تتراوح بين مليونين وسبعة ملايين بكسل. قد ترى تقاطعاً سوداء صغيرة وأو نقاطاً ملونة ساطعة (حمراء أو زرقاء أو خضراء) بحجم 1 جزء في المليون من اللوحة. ولا يشترط هذا إلى وجود عطل ولا يؤثّر على أداء المنتج وموثوقيته.
- تحدّث أيضًا هذه الظاهرة في منتجات جهات أخرى ولا تشكّل سبباً لاستبدال المنتج أو استرداد المبلغ المدفوع.



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



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

- عند فصل الكبل، أمسك القابس وأفصله عن طريق سحبه من القابس.
- لا تسحب كبل الطاقة لفصل الكبل من لوحة الطاقة وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوء حريق.



- عند تحريك المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله أولاً، ثم، قم بفصل كابلات الطاقة وكابلات الهوائي وكل كابلات التوصيل. حيث قد يتلف جهاز التلفاز أو سلك الطاقة مما قد يتسبب في خطير نشوء 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.



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



- قم بفحص سلك الجهاز بشكل دوري، فإن بدا لك تلفه أو سوء حالته، فافصله وتوقف عن استخدام الجهاز واطلب من فريق الخدمة المعتمد استبدال السلك بقطعة الغيار المناسبة.
- تجنب تركيب العبار على أطراف قابس الطاقة أو مصدر الطاقة.
- قد يؤدي ذلك إلى خطير نشوء حريق.



- احرص على حماية سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي والبيكانيكي، مثل تعرضه للثنى أو الالتواء أو الضغط عليه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. انتهِ جيداً للمقابس ومصدر الطاقة في الحافظ والمناطق حيث يخرج السلك من الجهاز.



- لا تضغط بيديك أو بشيء حاد مثل ظفر أو قلم رصاص أو قلم حبر بشدة على اللوحة أو تقم بدخشها.

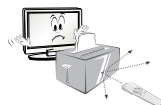


- تجنب لمس الشاشة أو وضع أصابعك (أصابعك) عليها لفترة طويلة. فمن شأن ذلك إحداث تشويه موقت في الشاشة.



- لا تضع البطاريات غير القابلة للشحن في جهاز شحن البطاريات.

- تأكيد من عدم وجود أي أشياء بين وحدة التحكم عن بعد والمستشعر الخاص بها.



- قد يوشو ضوء الشمس أو أي ضوء قوي آخر على الإشارة الصادرة عن وحدة التحكم عن بعد. وفي هذه الحالة، عليك إعتمان الغرفة.



- عند توصيل أجهزة خارجية كأجهزة العاب الفيديو، تأكيد من أن الكابلات طويلة بما يكفي، وإلا فقد يسقط المنتج وهو الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو ثالث للمنتج.



- لا تقم بتشغيل/إيقاف تشغيل المنتج من خلال توصيل قابس الطاقة أو فصله من مصدر الطاقة بالحاطن. (لا تستخدم قابس الطاقة كمفتاح).
فقد يؤدي ذلك إلى عطل ميكانيكي أو التسبب في حدوث صدمة كهربائية.



- يُرجى اتباع تعليمات التثبيت الموضحة أدناه لتفادي حدوث سخونة مفرطة للمنتج.
يجب أن تتجاوز المسافة بين المنتج والحاطن 10 سم.
لا تقم بتنبيت المنتج في مكان لا تزدُر فيه تهوية (على سبيل المثال، على الرف في مكتبة أو في خزانة).
تأكيد من عدم انسداد فتحة التهوية بعظام الماندة أو المسماة.
وإلا فقد يتسبب ذلك في تشوب حريق.



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

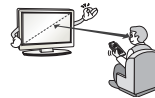


- إذا أردت تثبيت المنتج على الحاطن، فقم بتوصيل واجهة التثبيت ذات المعيار VESA (الأجزاء الإضافية) بالجانب الخلفي من المنتج. عند تركيب الجهاز باستخدام فوس التثبيت على الحاطن (الأجزاء الإضافية)، تتبَّعْ بعناية حتى لا يسقط. استخدم التركيبات / الملحقات المحددة من قبل جهة الصنع فقط.

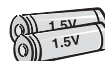
- عند تركيب الهائي، استشر في الخدمة المؤهل. فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية خطيرة.



- ننصح بالمحافظة على مسافة تتراوح بين 2 و 7 أضعاف حجم الشاشة القطرى عند مشاهدة التلفاز.
في حالة مشاهدة التلفاز لفترة طويلة، قد يتسبب ذلك في رؤية مشوشة.



- استخدم نوع البطاريات المحدد فقط.
فقد يؤدي ذلك إلى الحرق الصرار بوحدة التحكم عن بعد.



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



- البطاريات لا ينبغي أن تتعرض للحرارة المفرطة. على سبيل المثال، أقطظهم بعيداً عن أشعه الشمس المباشرة، المؤند المفتوح (دون غطاء) والسيارات الكهربائية.

- إذا لم ترغب في استخدام المنتج لوقت طويل، فافصل كبل الطاقة عن المنتج. يمكن أن يتسبب تراكم الغبار في تشوب حريق أو يمكن أن يؤدي تلف المواد العازلة إلى تسرب كهربائي أو صدمة كهربائية أو حريق.



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



- لا تقم بتنشيط هذا المنتج على حاطن إذا كان هناك احتمال لتعريضه للزيت أو رذاذ الزيت. قد يلحق هذا ضرراً بالمنتج ويسبب سقوطه.



- قم بتنشيط المنتج في مكان خالي من الموجات اللاسلكية.



- ينبغي توفر مساحة كافية بين الهوائي الخارجي وخطوط الطاقة المحافظة على عدم تلامس الأول مع الثاني حتى في حالة سقوط الهوائي. إذ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.



- لا تقم بتنشيط المنتج في أماكن كارغوف غير الثابتة أو الأسطح المنحنية. تسبب أيضًا الأماكن التي يحدث فيها اهتزاز أو حيث لا يكون المنتج مدعومًا بالكامل. وإلا فقد يسقط المنتج أو ينقلب، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث إصابة أو تلف المنتج.



- لا تسمح ببعض المنتج للصدمات أو سقوط أي أشياء داخله، ولا تطرق كذلك على الشاشة بأي شيء. قد تتعرض للإصابة أو قد يتلف المنتج.



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



- لا تلمس مطلقاً مصدر الطاقة بالحاطن عندما يكون هناك تسرب غازي، عليك فتح التواقد وتهدئة الغرفة. فقد يتسبب حريق أو نفاس بحرق أو بفعل الشارة.



- لا تقم بفكك المنتج أو إصلاحه أو تعديله وفقاً لتقديرك الخاص. فقد يتسبب حريق أو تحدث صدمة كهربائية. اتصل بمركز الخدمة المحلي لفحص المنتج أو معابرته أو إصلاحه.



- في حالة حدوث أي مما يلي، قم بفصل المنتج على الفور وأتصل بمركز الخدمة المحلي.
 - تأثير المنتج بالصدمة
 - تلف المنتج
 - دخول أجسام غريبة داخل المنتج
 - صدور ندhan أو رائحة غريبة من المنتج
 - فقد يتسبب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



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



- لا تدخل موصلًا (مثل القطع المعدنية) في أحد طرفي كبل الطاقة بينما يكون المطرف الآخر موصولاً بطرف الإدخال في الحاطن. بالإضافة إلى ذلك، لا تلمس كبل الطاقة فوراً بعد توصيله بطرف الإدخال في الحاطن. فقد تتعرض للصعق الكهربائي. (حسب الطراز)



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



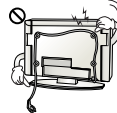
- لا تدخل الأشياء المعدنية كالعملات أو ديسيس الشعر أو عيدان الأكل أو السلك في المنتج أو المواد سريعة الاشتعال كاللوقق وعيدان القاب. يجب أن يتبينه الأطفال جيداً. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق أو تحدث إصابات. في حالة سقوط جسم غريب داخل المنتج، قم بفصل سلك الطاقة واتصل بمركز الخدمة.



- لا تقم برش الماء على المنتج أو تقم بمسحه بمادة سريعة الاشتعال (مرق الدهن "النثر" أو البزرين). فقد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.



- قم بثني كبل الهوائي بين داخل المبني وخارجه لمنع تدفق الأمطار إلى الداخل. إذ قد يتسبّب الماء في إلحاق الضرر داخل المنتج وقد يتسبّب في حدوث صدمة كهربائية.



- عند تثبيت تلفاز على الحاطن، تأكد من عدم تركيب التلفاز من خلال تعلقه بواسطة كبل طاقة وكابلات إشارة متصلة من الجزء الخلفي للتلفاز. إذ قد يتسبّب ذلك في تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



- احرص على عدم سقوط المنتج أو وقوعه عند توصيل أجهزة خارجية. وإنما قد يتسبّب ذلك في حدوث إصابة شخصية أو تلف المنتج.



- أبق مواد التغليف المضادة للرطوبة أو التغليف المصنوع من الفينيل بعيداً عن متناول الأطفال. المواد المضادة للرطوبة تلحق الضرر في حالة ابتلاعها. في حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، أجرِ المريض على التقيؤ وتوجّه إلى أقرب مستشفى. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يتسبّب التغليف المصنوع من الفينيل بالاختناق. فابهُ بعيداً عن متناول الأطفال.



- لا داع للأطفال يتسلّقون التلفاز أو يتتعلّقون به. وإنما قد يسقط التلفاز مما يتسبّب في حدوث إصابة خطيرة.



تعليمات الأمان

يرجى قراءة احتياطات الأمان هذه بعناية قبل استخدام المنتج.



العنوان

- احرص على توصيل كبل الطاقة بالتار الأرضي. (باستثناء الأجهزة التي لا يوجد بها طرف أرضي)
قد تتعرض للصعق الكهربائي أو الإصابة.



- قم بتنبيت كبل الطاقة بالكامل.
إذا لم يتم تنبيت 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 كابلات الطاقة.
وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



- قم بتنبيت كبل الهوائي بين داخل المبني وخارجه لمنع تدفق الأمطار إلى الداخل.
إذا قد يتسبب الماء في الحاق الضرر داخل المنتج وقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.



- لا تضع التلفاز ووحدة التحكم عن بعد في البيئات التالية:
موقع يتعرض لأشعة الشمس المباشرة
منطقة ذات رطوبة عالية كالحمام مثلاً
قريب مصدر حرارة كالمواقد أو الأجهزة الأخرى التي تصدر حرارة
قريب طاولات المطبخ أو أجهزة ضبط الرطوبة حيث يمكن أن يتعرض سهولة للنمار أو الزيت
منطقة معرضة للنطر أو الرياح
قريب حاويات الماء كالمرور هربات
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.



- بعد قابس التيار الرئيسي وسيلة فصل التيار. يجب أن يظل القابس جاهزاً للتشغيل.



- لا تنس قابس الطاقة عندما تكون يداك مبللتين. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان طرف السلك رطباً أو يغطيه الغبار، فقم بتنحيف قابس الطاقة تماماً أو امسح الغبار عنه.
قد تتعرض للصعق الكهربائي بسبب الرطوبة الزائدة.



التراخيص

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



dts®
2.0+Digital Out



إشعار البرامج مفتوحة المصدر

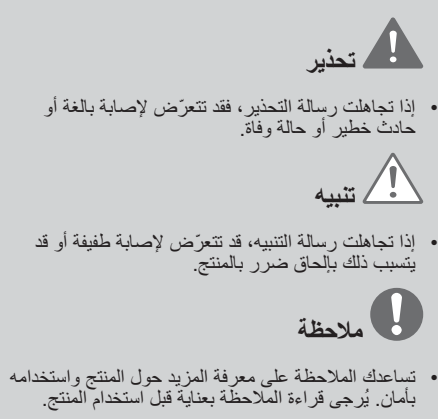
للحصول على رمز المصدر بموجب GPL و MPL و LGPL و dts® و DIVX HD و HDMI و Dolby Digital Plus، يحتوي عليها هذا المنتج، يُرجى زيارة <http://opensource.lge.com>. إضافة إلى رمز المصدر، فإن كل شروط التراخيص وكفالات أخاء المسؤولية وإشعارات حقوق الطبع والنشر متوفرة للتتنزيل. ستتوفر LG Electronics أيضًا الرمز المفتوح المصدر على قرص مضغوط مقابل التكاليف التي تتعطي إجراء هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائط والشحن والتسلیم) وذلك بعد توجيه طلب عبر البريد الإلكتروني على opensource@lge.com. يسري هذا العرض لمدة ثلاثة (3) أعوام من تاريخ شراء المنتج.

إعداد جهاز التحكم الخارجي

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

جدول المحتويات

وحدة التحكم عن بعد	28	التراخيص	3
وظائف وحدة التحكم السحرية عن بعد MAGIC	29		
تسجيل وحدة التحكم السحرية عن بعد Magic	30	إشعار البرامج مفتوحة المصدر	3
كيفية استخدام وحدة التحكم عن بعد Magic	30	إعداد جهاز التحكم الخارجي	3
احتياطات ينبغي مراعاتها عند استخدام وحدة التحكم عن بعد Magic	31		
استخدام دليل المستخدم	31	تعليمات الأمان	4
		- عرض الصور ثلاثية الأبعاد (الطرازات ثلاثية الأبعاد فقط)	10
الصيانة	32	عملية التثبيت	11
تنظيف التلفاز	32		
- الشاشة والإطار والميكيل الخارجي والحامل	32	التجمع والتحضير	11
- سلك الطاقة	32	فك التثبيت	11
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	32	العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل	14
المواصفات	33	الأجزاء والأزرار	15
		- استخدام زر التحكم	16
		حمل التلفاز ونقله	17
		إعداد التلفزيون	18
		- تركيب الحامل	18
		التثبيت على الطاولة	19
		التثبيت على الحائط	20
		ترتيب الكابلات	22
		اجراء التوصيات	22
		توصيل الهوائي	23
		وصلة HDMI	23
		وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI	24
		وصلة المكون	25
		وصلة الفيديو المركب	25
		التوصيل بنظام صوت	26
		- وصلة الصوت الرقمي البصري	26
		توصيل سماعة الرأس	26
		التوصيل بوحدة USB	27
		توصيل MHL	27





دليل المالك تلفزيون LED*

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

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

UB80**
UB82**
UB83**