

دلیل المالك تلفاز LED LCD

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

- LT38**
- LT64**
- LT66**
- LT74**
- LT76**

17

17

18

19

19

19

19

20

20

20

21

21

جدول المحتويات

3	التراخيص	27	الصيانة
3	إشعار البرامج مفتوحة المصدر	27 27	تنظيف التلفاز - الشاشة والإطار والهيكل الخارجي والحامل
4	عملية التثبيت	27	ـ سلك الطاقة
4	to the counti	27	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
4	التجميع والتحضير	28	تنبیه حول استخدام EZSIGN
4 6	فك التغليف العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل		المواصفات
7 8	الأجزاء والأزرار حمل التلفاز ونقله		رموز الأشعة تحت الحمراء
9	إعداد التلفزيون - تركيب الحامل		ربور الاستاد على المسارة الاستاداء
11	التثبيت على الطاولة	35	إعداد جهاز التحكم الخارجي
12	التثبيت على الحائط	35	إعداد RS-232C
14 15	ترتیب الکبلات کیفیة استخدام ™Dual Lock	35	نوع الموصّل: D-Sub ذكر مزود بـ 9 أسنان
16	إجراء التوصيلات	35 36	عمليات تهيئة RS-232C معلمات الاتصال
16	توصيل التلفزيون	36	معمدت م تعدن القائمة المرجعية للأو امر
16	توصيل الهوائي	37	ير و تو كول الار سال / الاستقبال



ا تحذیر

37 بروتوكول الإرسال / الاستقبال

• إذا تجاهلت رسالة التحذير، فقد تتعرّض لإصابة بالغة أو حادث خطير أو حالة وفاة.



• إذا تجاهلت رسالة التنبيه، قد تتعرّض لإصابة طفيفة أو قد يتسبب ذلك بإلحاق ضرر بالمنتج.



• تساعدك الملاحظة على معرفة المزيد حول المنتج واستخدامه بأمان. يُرجى قراءة الملاحظة بعناية قبل استخدام المنتج.





إعداد إخراج مكبر الصوت

وصلة HDMI

وصلة المكون

إعداد الشبكة

وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

- وصلة الصوت الرقمي البصري

توصيل RGB -الكمبيوتر

- توصيل الشبكة السلكي

توصيل سماعة الرأس

التوصيل بنظام صوت

التوصيل بوحدة USB

توصيل وحدة CI

التراخيص



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

مصنعه بتصريح من معامل دولبي.



" دولبي " و علامه د – المزدوجه علامات تجاريه لمعامل دولبي .



"بعد مصطلحا HDMI وHDMI وHDMI وHDMI وHDMI Multimedia Interface وشعار HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة ودول أخرى."



حول DivX VIDEO: «DivX عبارة عن تنسيق فيديو رقمي أنشأته شركة DivX, LLC، وهي شركة تابعة لشركة Rovi Corporation. وهذا الجهاز يعد جهاز @DivX Certified الذي يسمح بتشغيل فيديو DivX. تفضل بزيارة الموقع divx.com لمزيد من المعلومات والحصول على أدوات البرامج اللازمة لتحويل ملفاتك إلى صبغة فيديو DivX.

حول DivX VIDEO-ON-DEMAND: يجب تسجيل جهاز ®DivX Certified هذا لتتمكن من تشغيل أفلام DivX Video-on-Demand (المعروفة اختصارًا بـ VOD) التي تم شراؤها. للحصول على رمز التسجيل، حدّ موقع قسم DivX VOD في قائمة إعداد الجهاز. انتقل إلى موقع wod.divx.com للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية إتمام عملية التسجيل الخاصة بك.

"@DivX Certified لتشغيل فيديو @DivX حتى DivX حتى DivX، بما في ذلك المحتوى Premium."

"®DivX و ®DivX Certified و الشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Rovi أو الشركات التابعة لها وتُستخدم بموجب ترخيص."

"تغطيها واحدة أو أكثر من براءات الاختراع التالية في الولايات المتحدة: 7,519,274; 7,519,274; 7,519,274; 7,519,274

إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على رمز المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وتراخيص أخرى مفتوحة المصدر، التي يحتوي عليها هذا المنتج، يُرجى زيارة http://opensource.lge.com.

إضافة إلى رمز المصدر، فإنّ كل شروط التراخيص وكفالات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق الطبع والنشر متوفرة للتنزيل. ستوفر LG Electronics أيضًا الرمز المفتوح المصدر على قرص مضغوط مقابل التكاليف التي تغطي إجراء هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائط والشحن والتسليم) وذلك بعد توجيه طلب عبر البريد الإلكتروني على opensource@lge.com. يسري هذا العرض لمدة ثلاثة (3) أعوام من تاريخ شراء المنتج.



ملاحظة

- قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز لديك.
- قد تختلف خيارات العرض على الشاشة الخاصة بكل جهاز تلفاز بشكل بسيط عما هو مبين في هذا الدليل.
 - قد تختلف القوائم والخيارات المتوفرة عن مصدر الإدخال أو طراز المنتج الذي تستخدمه.
 - يمكن إضافة ميزات جديدة إلى هذا التلفاز في المستقبل.
- 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 بالتالي إلى تخفيض كلفة التشغيل الإجمالية.

عملية التثبيت

- افتح عبوة المنتج وتأكد من اشتمالها على كل الملحقات.
 - 2 ثبّت الحامل بجهاز التلفاز.
 - قم بتوصيل جهاز خارجي بجهاز التلفاز.
- 4 تأكد من توافر اتصال الشبكة. يمكنك استخدام وظائف شبكة التلفاز عند اتصال الشبكة فقط. (الطرازات **1774 و **617 فقط)

التجميع والتحضير

فك التغليف

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

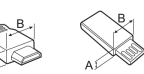


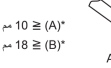
- لا تستخدم أي مواد غير معتمدة لضمان السلامة وطول العمر الافتراضي للمنتج.
 - لا يغطي الضمان أي أضرار أو إصابات تنتج عن استخدام مواد غير معتمدة.
 - لا يجب نزع الفيلم الرقيق المثبّت على شاشة بعض الطرازات.



ا 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 كبلات HDMI ووحدات USB 10 مم سمكًا و 18 مم عرضًا. استخدم كبل إطالة يعتمد USB 2.0 إذا كان كبل USB أو بطاقة ذاكرة USB لا تلائم منفذ USB في التلفاز.

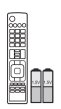






وحدة التحكم عن بُعد والبطاريات (بحجم (AAA

(حسب الطراز) (انظر الصفحة 23 و 24 و 25 و 26)



دليل المالك حامل سلك الطاقة

(الطر از ات **32/37/42/47LT64 32/37/42/47LT66** و 32/37/42/47LT38** و 32/37/42/47LT74** و و **32/37/42/47LT76 فقط)



القرص المضغوط الخاص EzSign Editor -(الطرازات LT640E فقط)



براغي الحامل M4 x 12, 8EA (الطرازات **26LT64 و**26LT66)

و **26LT38 فقط) (راجع الصفحة 9)



M4 x 12, 4EA M4 x 16, 2EA (الطرازات **22LT64 و**22LT38



براغي الحامل



برغى التثبيت بالمكتب

(راجع الصفحة 11)

(راجع الصفحة 14)

(الطرازات **32/37/42/47LT64 32/37/42/47LT66** و 32/37/42/47LT38** و 32/37/42/47LT74** و و *32/37/42/47LT760 فقط)



براغى الحامل M4 x 14, 8EA

(الطرازات **32/37/42/47LT64 32/37/42/47LT66** 32/37/42/47LT38** و **32/37/42/47LT74 و *32/37/42/47LT760 فقط)



محول التيار المستمر (الطرازات **22/26LT64) وُ**26LT66 و**22/26LT38 فقط) (راجع الصفحة 16)



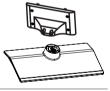
براغى التثبيت على الحائط M6 x 51, 4EA (الطرازات ****47LT فقط)

(راجع الصفحة 10)



هيكل الحامل / قاعدة الحامل (الطرازات **26LT64 و**26LT66)

و **26LT38 فقط) (راجع الصفحة 9)



هيكل الحامل / قاعدة الحامل (الطر از ات **22LT64 و **22LT38 فقط) (راجع الصفحة 9)



غطاء الحماية

(الطرازات **32/37/42/47LT64) 32/37/42/47LT66** و 32/37/42/47LT38** و 32/37/42/47LT74** و و **32/37/42/47LT76 فقط) (راجع الصفحة 14)



هيكل الحامل / قاعدة الحامل

(الطرازات **32/37/42/47LT64 32/37/42/47LT66** و 32/37/42/47LT38** 32/37/42/47LT74** و *32/37/42/47LT760 فقط) (راجع الصفحة 10)



حامل كبل (حسب الطراز)

(راجع الصفحة 14)



Dual Lock™

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT744 و *LT760 فقط) (راجع الصفحة 15)



ملك الطاقة (حسب الطراز)



العناصر التي يتم شراؤها بشكل منفصل

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

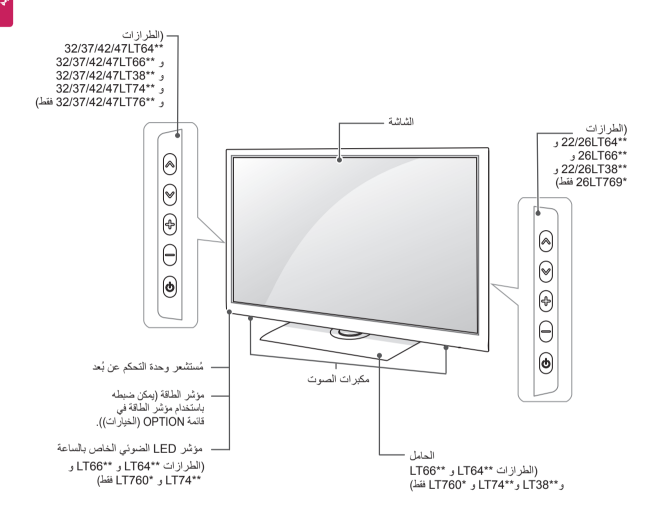




AN-MR300 وحدة التحكم السحرية عن بُعد Magic AN-WF100 وحدة الاستقبال (دونجل) اللاسلكية

LT640H و LT380H و LT660H LT740H و LT760H	LT769H	LT640E	التوافق
		•	AN-WF100 وحدة الاستقبال (دونجل) اللاسلكية
	•		AN-MR300 وحدة التحكم السحرية عن بُعد Magic

الأجزاء والأزرار



الوصف	الذر
للتنقل عبر البرامج المحفوظة.	V ^
لضبط مستوى الصوت.	-+
لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.	Ф

حمل التلفاز ونقله

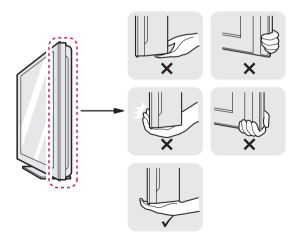
عند نقل التلفاز أو حمله، يُرجى قراءة الإرشادات التالية لتجنب خدشه أو إلحاق الضرر به ولضمان النقل الآمن بغض النظر عن نوع التلفاز



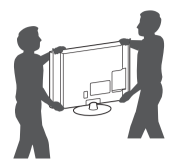
- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- يوصى بنقل التلفاز في الصندوق أو مغلفًا بمواد التعبئة التي أرفقت
 - افصل سلك الطاقة وجميع الكبلات قبل نقل التلفاز أو حمله.
- عند الإمساك بالتلفاز، يجب أن يكون اتجاه الشاشة بعيدًا عنك وذلك لتجنب إلحاق الضرر بها.



• أمسك الجزء العلوي والسفلى من إطار التلفاز بإحكام. تأكد من عدم الإمساك بالجزء الشفاف أو بمكبر الصوت أو بمنطقة شبكة مكبر الصوت.



- 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 تعرِّضه للارتجاج أو الاهتزاز الشديد.
- عند نقل التلفاز، اجعله دومًا مستقيمًا، وتجنّب قلبه على جانبه أو إمالته يمينًا أو يسارًا.
- لا تستخدم القوة المفرطة لدرجة التسبّب في إمالة /ثني هيكل الإطار إذ قد يؤدي هذا إلى إلحاق ضرر بالشاشة.

إعداد التلفزيون

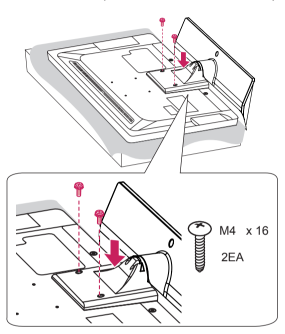
ضع التلفاز لديك على الحامل المناسب و قم بوضعه على المكتب أو قم بتعليقه على الحائط.

تركيب الحامل

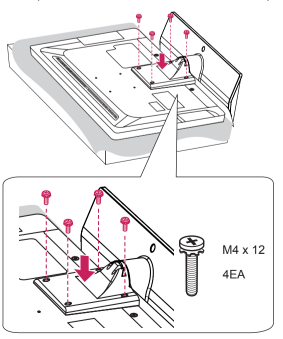
22/26LT3 فقط)

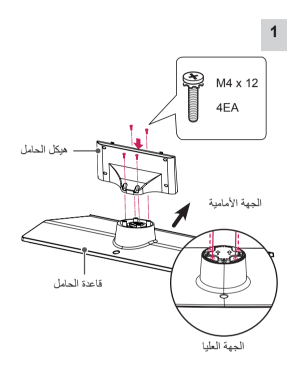
(الطرازات **22/26LT64 و**26LT68 و**32/26L فقط)

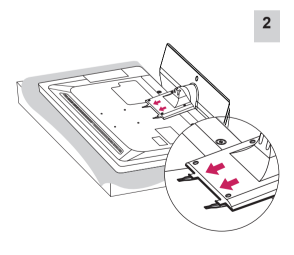
(الطرازات **\$22LT6 و **\$22LT3 فقط)



(الطرازات **26LT64 و **26LT66 و **36LT38 فقط)

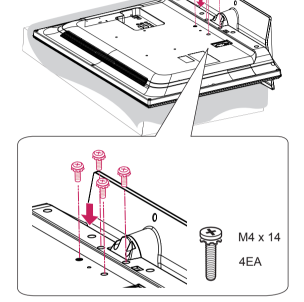






(الطرازات **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT64 ر 32/37/42/47LT38** و *32/37/42/47LT38** و *32/37/42/47LT760 فقط)

M4 x 14 4EA هيكل الحامل الجهة الأمامية قاعدة الحامل الجهة العليا



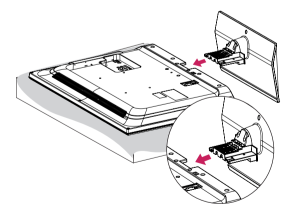


- عند تثبيت الحامل مع التلفاز ، ضع الشاشة مع توجيه سطح الشاشة
 إلى اسفل، على طاولة مزودة بوسائد أو سطح مستو لحماية الشاشة
- تأكُّد من أنَّ البراغي مربوطة بإحكام. في حالة عدم ربطها بطريقة آمنة كفاية، قد يميل التلفاز نحو الأمام بعد تثبيته.

لا تربط البراغي بالقوّة؛ وإلا ستُلحق ضررًا بها وستصبح مرتخية.

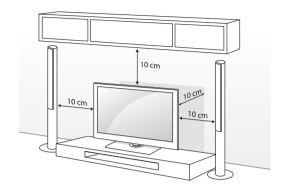


• قم بإزالة الحامل قبل تثبيت التلفاز على الحائط وذلك بتنفيذ إجراءات التركيب بشكل عكسي.



التثبيت على الطاولة

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



2 قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

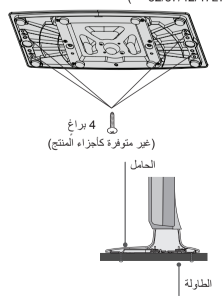


 لا تضع التلفاز في مكان قريب من مصادر السخونة أو فوقها، إذ قد يؤدى ذلك إلى نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالمنتج.

توصيل التلفاز بطاولة

قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز الذي تستخدمه. يجب أن يكون التلفاز متصلاً بالسطح المثبّت عليه بحيث لا يمكن سحبه للأمام أو الخلف والتسبب بإصابات أو إلحاق ضرر بالمنتج.

(الطرازات **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT38 و **32/37/42/47LT38 و *32/37/42/47LT760 فقط)



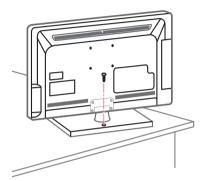
البراغي: L*) M5 x L عمق الطاولة + 8 - 10 مم) على سبيل المثال) عمق الطاولة: 15 مم، البرغي: 25 M5 x

إحكام تثبيت التلفاز على الطاولة

(الطرازات **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT38 و **32/37/42/47LT38 و *32/37/42/47LT760 فقط)

ثبّت التلفاز على الطاولة لتجنب ميله إلى الأمام أو تلفه أو الإصابة

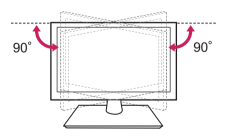
لإحكام تثبيت التلفاز على الطاولة، أدخل البرغي المرفق في الجزء الخلفي من الحامل واربطه بإحكام.



• لمنع سقوط التلفاز، يجب تثبيته في الأرض/ على الحائط بأمان وفقًا لتعليمات التثبيت. قد تؤدي إمالة التلفاز أو اهتزازه أو تأرجحه إلى حدوث إصابات.

ضبط زاوية التلفاز لتتناسب مع زاوية العرض

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT760 و **LT74 و *LT760 فقط) أدر التلفاز 90 درجة إلى اليسار أو اليمين واضبط زاوية التلفاز بما يلائمك.

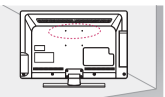


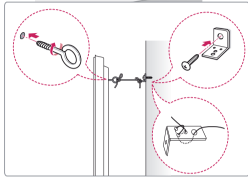


• عند ضبط زاوية المنتج، انتبه إلى أصابعك. -إذ قد تحدث إصابة شخصية في حالة الضغط على الأيدي أو الأصابع. وقد يسقط المنتج في حالة إمالته بصورة زائدة، مما يتسبب في حدوث تلف أو وقوع إصابة.

إحكام تثبيت التلفاز على الحائط

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)





- أدخل المسامير ذات العروة أو قوسى التلفاز والمسامير في جهة التلفاز الخلفية وقم بربطها بإحكام.
 - أزل المسامير التي تم إدخالها في موضع المسامير ذات العروة أولاً في حالة توفر ها.
- ثبّت قوسى التثبيت على الحائط بالمسامير على الحائط. وطابق موضع قوس التثبيت على الحائطٌ مع المسامير ذات العروة في جهة التلفاز الخلفية.
- قم بتوصيل المسامير ذات العروة وقوسى التثبيت على الحائط بإحكام بواسطة حبل قوى. تأكد من المحافظة على الحبل في وضع أفقي مع السطح المستوي.



• احرص على عدم قيام الأطفال بالتسلق على التلفاز أو التعلق به.

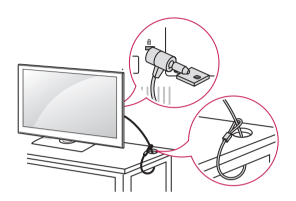


- استخدم منصة أو خزانة قوية وكبيرة بشكل كاف لتحمل جهاز التلفاز بشكل آمن.
- الأقواس، المسامير و الحبال غير مرفقة. يمكنك الحصول على الملحقات الإضافية من الوكيل المحلى.

استخدام نظام أمان Kensington

(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.) يوجد موصل نظام أمان Kensington بظهر التلفزيون. لمزيد من المعلومات حول التركيب والأستخدام، راجع الدليل المتوفر مع نظام أمان Kensington أو تفضل بزيارة موقع الويب http://www.kensington.com.

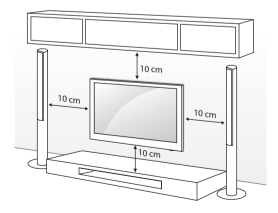
قم بتوصيل كبل نظام أمان Kensington بين التلفزيون والطاولة.



التثبيت على الحائط

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

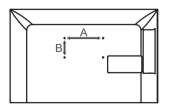
توصىي LG بقيام شخص متخصص ومحترف بتركيب الجهاز على الحائط



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

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

الطراز (x i) VESA (x ii) VESA (x iii) VE			
32LT38** 32LT76** 100 x 200 100 x 100 M4 M4 4 LSW100B(G) 37/42LT64** 37/42LT66** 37/42LT76** 37/42LT76** 37/42LT76** 37/42LT76** 37/42LT76** 200 x 200 M6 LSW20B(X) LSW200B(G) 4 LSW200B(G) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32LT64**	22/26LT64**	الطراز
عدد البراغي القياسي الطراز لـ x أ) VESA 32LT76** 100 x 200	32LT66**	22/26LT38**	
عدد البراغي الفياسي على الماطراز المراز الم	32I T38**	26I T66**	
32LT76** 100 x 200			
100 x 200		ZOLITO	
M4		100 x 100	(□ x İ) VESA
عدد البراغي المتثبيت على الحائط (الله على المتثبية على الحائط (الله على الحائط (الله على المتثبية على الحائط (الله على المتلال الله على المتلال المتلال الله على المتلال الله على المتلال الله على المتلال الله على المتلال الم	M4	M4	البرغي القياسي
الطراز 37/42LT64** 37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (x i) VESA M6 البرغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) فوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 47LT			مبرعي سيسي
الطراز 37/42LT64** 37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (x i) VESA M6 البرغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) فوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 47LT	4	1 SW/100B(C)	عدد البراغي
37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (ب x i) VESA M6 عدد البراغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76**		L3W 100B(G)	فوس اسبیت علی الحالط
37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (ب x i) VESA M6 عدد البراغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76**		1021 203	
37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (ب x i) VESA M6 عدد البراغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76**	_		
37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (ب x i) VESA M6 عدد البراغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76**		(** **)	
37/42LT66** 37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (ب x i) VESA M6 عدد البراغي القياسي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76**			
37/42LT38** 37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 (ب x أ) VESA M6 عدد البراغي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76**			الطراز
37/42LT74** 37/42LT76** 200 x 200 M6 Ly x i) VESA M6 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 47LT64** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 M6 M6 LSW200 x 200 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6 M6			
37/42LT76** 200 x 200 M6 البرغى القياسي 4 عدد البراغي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT74** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 M6 M6 LSW200 x 200 W x i) VESA M6 M6 August 100 x 400 M6 August 100 x 400 August 100 x 400 M6 August 100 x 400 Augus		37/42LT38**	
200 x 200 (أ x ب) VESA M6 البرغى القياسي 4 عدد البراغى 4 قوس التثبيت على الحائط (LSW200B(G)) قوس التثبيت على الحائط 47LT66** 47LT66** 47LT74** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA M6 البرغى القياسي 400 x 400		37/42LT74**	
البرغي القياسي 4 عدد البراغي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 47LT76** 47LT76** 400 x 400 البرغي القياسي 400 x 400 عدد البراغي 140 x 400		37/42LT76**	
البرغي القياسي 4 عدد البراغي 4 LSW220B(X) LSW200B(G) قوس التثبيت على الحائط 4 47LT66** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 47LT76** 47LT76** 400 x 400 البرغي القياسي 400 x 400 عدد البراغي 440 x 400		200 x 200	(\(\times x \) VESA
عدد البراغي 4			
للتثبيت على الحائط (G) (ESW220B(X) LSW200B(G) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D			عدد البراغ
الطراز 47LT64** 47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 47LT76** 400 x 400 (ا x ا) VESA البرغي القياسي M6 عدد البراغي 4	I SWOOD(V)	•	
47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA M6 البرغي القياسي 400	L3VV2ZUB(A)	L3W200B(G)	قوس الللبيت على الكالط
47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA M6 البرغي القياسي 400	D 1000000000000000000000000000000000000		
47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA البر غي القياسي M6 عدد البراغي 4			
47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA البر غي القياسي M6 عدد البراغي 4			
47LT66** 47LT38** 47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA M6 البرغي القياسي 400		<u> </u>	
47LT38** 47LT74** 47LT76** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA البرغي القياسي M6 عدد البراغي 4		47LT64**	الطراز
47LT74** 47LT76** 400 x 400 (أ x ب) VESA البرغي القياسي M6 عدد البراغي 4		47LT66**	
***47LT76 (أ x ب) VESA البرغي القياسي M6 عدد البراغي 4		47LT38**	
***47LT76 (أ x ب) VESA البرغي القياسي M6 عدد البراغي 4		47LT74**	
VESA (أ x ب) VESA (أ x ب) VESA (الله غي القياسي M6 عدد البراغي 400 لله المراغي 400 لله المراغي 400 لله المراغي 400 لله المراغي 400 لله المراغة المراغ			
البرغي القياسي M6 عدد البراغي 4			(u x l) VESA
البراغي العياسي المال عدد البراغي 4 عدد البراغي قوس التثبيت على الحائط الحائط المال			
عدد البراعي ESW420BX قوس التثبيت على الحائط			البرعي اللهالي
قوس التثبيث على الحائط LSVV42UBX			عدد البراعي
		LSW420BX	قوس الننبيت على الحابط
<u> </u>			
· · ·		931 : : :9	
		· •	





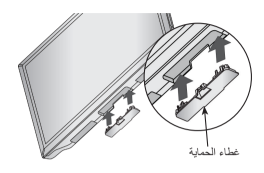
- افصل الطاقة أو لاً، ثم انقل التلفاز أو قم بتثبيته. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية.
- في حالة تثبيت التلفاز بالسقف أو على حائط مائل، قد يسقط ويتسبب في حدوث إصابات بالغة.
- استخدم جهاز تثبيت على الحائط معتمدًا من LG واتصل بالوكيل المحلى أو عامل مؤهل.
- لا تربط البراغي أكثر من اللازم حيث قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالتلفاز وإبطال الضمان.
- استخدم البراغي وأجهزة التثبيت على الحائط التي تتوافق مع معايير VESA. لا يشمل ضمان هذا الجهاز الأضرار أو الإصابات الناتجة من سوء استخدام ملحق أو استخدام الملحق غير الملائم.
 - استخدم البراغي M6 x 51 مع الطرازات **** 47LT.
- في حالة استخدام قوس التثبيت على الحائط، لا تقم بتثبيت البراغي في فتحات تجميع الحامل.

- استخدم البراغي المدرجة في مواصفات البراغي المعتمدة وفقا لمعايير VESA.
- تتضمن مجموعة جهاز التثبيت على الحائط دليل التركيب والقطع الضرورية.
 - إن قوس التثبيت على الحائط ملحق اختياري. يمكنك الحصول على الملحقات الاختيارية من الوكيل المحلى.
- قد يختلف طول البراغي بحسب جهاز التثبيت على الحائط. تأكد من استخدام الطول المناسب.
- لمزيد من المعلومات، راجع الدليل المتوفر مع جهاز التثبيت على

عدم استخدام الحامل المكتبي

(الطرازات **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT38 و **32/37/42/47LT38 و **32/37/42/47LT76 فقط)

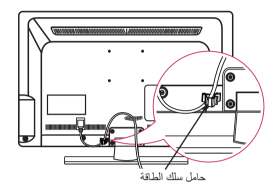
قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز الذي تستخدمه. عند تركيب قوس التثبيت على الحائط، استخدم غطاء الحماية. أدخل غطاء الحماية في التلفاز إلى أن تسمع صوت طقطقة.



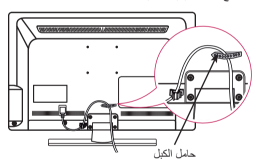
ترتيب الكبلات

(الطرازات **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT64 ر **32/37/42/47LT38 فقط) و **32/37/42/47LT76 فقط)

1 قم بتثبيت حامل سلك الطاقة وسلك الطاقة. يساعد ذلك على تجنّب إزالة كبل الطاقة من دون قصد.

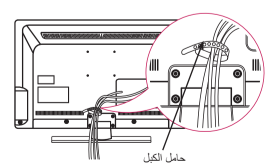


2 اجمع الكبلات واربطها بواسطة حامل الكبل.



(الطرازات **22/26LT64 و **26LT66 و **2/26LT38 و **26LT76 فقط)

1 اجمع الكبلات واربطها بواسطة حامل الكبل.





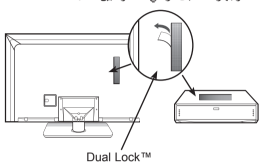
• لا تحرك التلفزيون عن طريق الإمساك بأداة التحكم في الكبلات، حيث يمكن أن تنكسر أداة التحكم في الكبلات، وقد تحدّث إصابات ويلحق تلف بالتلفزيون.

كيفية استخدام Dual Lock™

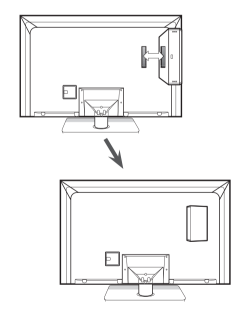
(هذه الميزة غير متوفرة في كل الطرازات.)

ثبت جهاز الاستقبال الرقمي (set-top box) بالتلفاز واستخدمه متى

1 بعد إزالة ورقة الحماية من Dual Lock، قم بلصقه بالتلفاز وجهاز الاستقبال الرقمي كما هو مبيّن أدناه.



2 قم بتوصيل جهاز الاستقبال الرقمي بالتلفاز عن طريق الضغط على أشرطة Velcro معًا.





- يُرجى التأكد من عدم وجود مواد غريبة على سطح المنتج، ثم قم بإرفاق Dual Lock بإحكام.
 - قبل إرفاق جهاز الاستقبال الرقمي بالتلفاز، دَع Dual Lock المرفق يجفّ لثلاثة أيام على الأقل.

إجراء التوصيلات

يستخدم هذا القسم الذي يتناول إجراء التوصيلات رسومًا تخطيطية للطرازات **32LT66 بشكل أساسي.

قم بتوصيل الأجهزة الخارجية المتنوعة بالتلفاز وبدل بين أوضاع الإدخال لتحديد جهاز خارجي. ولمزيد من المعلومات عن توصيل الأجهزة الخارجية، راجع الدليل المرفق مع كل جهاز. الأجهزة الخارجية المتوفرة هي: أجهزة الاستقبال عالية الدقة ومشغلات أقراص DVD وأجهزة الفيديو وأنظمة الصوت ووحدات تخزين USB والكمبيوتر وأجهزة الألعاب وأجهزة خارجية أخرى.

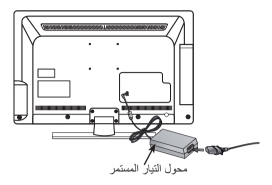
ا ما

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.
 - · راجع دليل الأجهزة الخارجية للحصول على تعليمات التشغيل.
 - عند توصيل جهاز ألعاب بالتلفاز، استخدم الكبل المرفق بجهاز الألعاب.
- في وضع PC (كمبيوتر)، قد يحدث بعض التشويش المرتبط بدرجة الدقة أو النمط العمودي أو التباين أو السطوع. في حالة استمرار التشويش، قم بتغيير إخراج الكمبيوتر إلى قيمة دقة أخرى وقم بتغيير معدل التحديث إلى معدل آخر أو قم بضبط السطوع والتباين في قائمة PICTURE (صورة) حتى تحصل على صورة واضحة.
 - في وضع PC (كمبيوتر)، قد لا تعمل بعض إعدادات الدقة بشكل صحيح وفقًا لكارت الشاشة.

توصيل التلفزيون

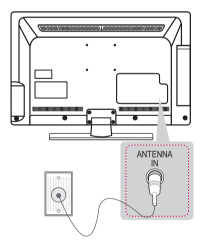
(الطرازات **22/26LT64 و **26LT66 و **36LT66 و **36LT66



- ت قم بتوصيل كبل الهوائي بمنفذ إدخال الهوائي في التلفاز.
- قم بتوصيل قابس المحول التيار المستمر بمقبس إدخال الطاقة في
 التلفاز.
- قم بتوصيل سلك الطاقة بمحول التيار المستمر أولاً، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط.

توصيل الهوائي

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

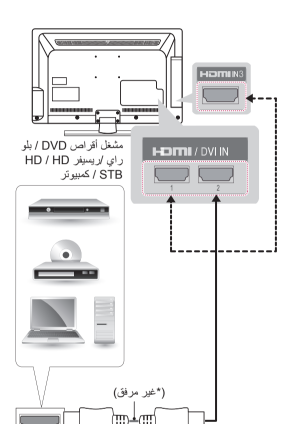


ا ملاحظة

- استخدم جهاز فصل الإشارة لاستخدام أكثر من تلفازين.
- إذا كانت جودة الصورة سيئة، فقم بتثبيت مضخم الإشارات بشكل صحيح لتحسين جودة الصورة.
- إذا كانت جودة الصورة سيئة أثناء توصيل هوائي، فحاول إعادة محاذاة الهوائي في الاتجاه الصحيح.
 - لا يتم تزويد كبل هوائي ومحول.
- صوت التلفاز الرقمي المعتمد: MPEG و Dolby Digital و Dolby Digital و HE-AAC

وصلة HDMI

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى 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.



ملاحظة

يوصى باستخدام التلفاز مع وصلة HDMI للحصول على أفضل جودة للصورة.

HDMI

- استخدم أحدث كبل HDMITM عالى السرعة مع وظيفة (التحكم في إلكترونيات المستخدم).
- تُم اختبار كبلات HDMI مالية السرعة لتحمل إشارة عالية الجودة تصل إلى 1080p وأكثر.
- تنسيق HDMI Audio المعتمد : PCM ،Dolby Digital (حتى 192 كيلو هرتز، 32 كيلو هرتز/ 44.1 كيلو هرتز/ 48 كيلو هر تز/ 88 كيلو هر تز/ 96 كيلو هر تز/ 176 كيلو هر تز/ 192 كيلو هر تز ، DTS غير معتمد.)

(الطرازات **26/32/37/42/47LT76 فقط)

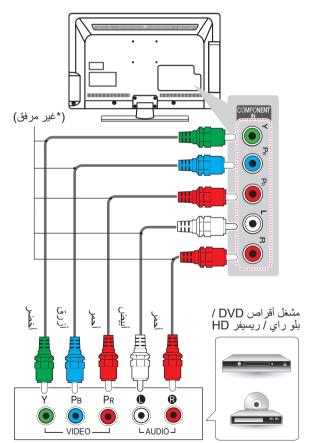
ARC (قناة إرجاع الصوت)

- يجب توصيل جهاز الصوت الخارجي الذي يعتمد SIMPLINK و ARC باستخدام منفذ إدخال .HDMI/DVI IN 1 (ARC)
- · عند التوصيل باستخدام كبل HDMI عالي السرعة، يخرج جهاز الصوت الخارجي الذي يعتمد ARC صوت SPDIF البصري دون كبل الصوت البصري الإضافي ويعتمد وظيفة .SIMPLINK

وصلة المكون

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT74 فقط)

لإرسال إشارات الفيديو التناظري وإشارات الصوت من جهاز خارجي إلى التلفاز. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفاز باستخدام كبل المكون كما هو موضح في الصورة التالية.



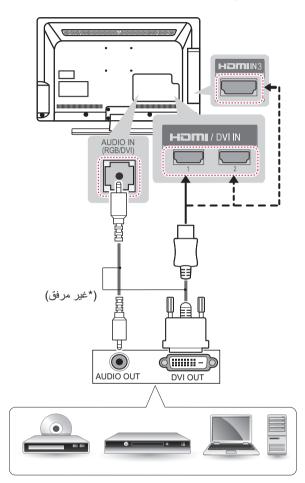
(الطرازات *26LT769 فقط)

COMPONENT IN AUDIO Y/P_B/P_R ┐<u>⋒</u>┌ (*غير مرفق) (*غير مرفق) LAUDIO-**VIDEO**

مشغل أقراص DVD / بلو راي/ ريسيفر HD / كمبيوتر

وصلة تحويل إشارة DVI إلى HDMI

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



مشغل أقراص DVD / بلو راي/ ريسيفر HD / كمبيوتر



تبعًا لكارت الشاشة قد لا يعمل وضع DOS في حالة استخدام منفذ
 كبل DVI - HDMI.

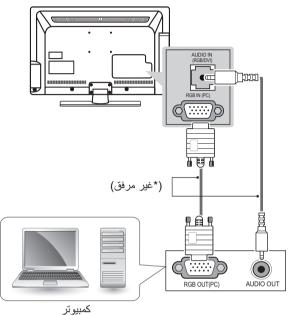


 إذا تم توصيل الكبلات بطريقة غير صحيحة، فقد تتسبب في عرض الصورة بالأبيض والأسود أو بألوان مشوشة.

توصيل RGB -الكمبيوتر

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT38 و **LT74 و

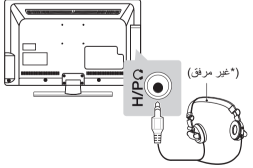
ترسل إشارة الفيديو من الكمبيوتر إلى التلفاز . لارسال إشارة الصوت، قم بتو صيل كبل صوت.



توصيل سماعة الرأس

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT38 و **LT74 و *LT769 فقط)

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



ملاحظة

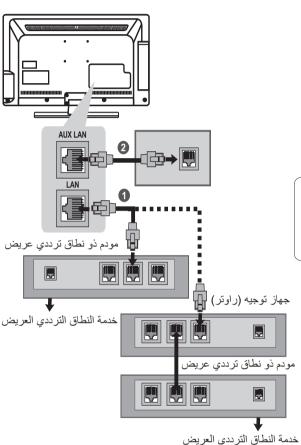
- تكون خيارات قائمة AUDIO مُعطلة عند توصيل سماعة الرأس.
- عند تغيير AV MODE (وضع الصوت والصورة) أثناء توصيل سماعة الرأس، ينطبق التغيير على الفيديو وليس الصوت.
 - لا يتوفر إخراج الصوت الرقمي البصري Optical Digital Audio Out عند توصيل سماعة الرأس.
 - مقاومة سماعة الرأس: 16 أوم
 - أقصى إخراج صوت لسماعة الرأس: 9 إلى 15 مللي واط
 - حجم مقبس سماعة الرأس: 0.35 سم

إعداد الشبكة

(الطرازات **LT74 و **LT76 فقط)

توصيل الشبكة السلكي

يمكن توصيل هذا التلفزيون بشبكة محلية (LAN) عبر منفذ LAN . بعد إجراء الاتصال الفعلى، يجب إعداد التلفاز لاتصال الشبكة. (قد تختلف الصورة المعروضة عن صورة التلفاز الذي تستخدمه.)



- قم بتوصيل منفذ شبكة LAN الخاص بالمودم أو جهاز الراوتر بمنفذ LAN على التلفاز.
- 2 قم بتوصيل منفذ شبكة LAN الخاص بالكمبيوتر بمنفذ AUX LAN على التلفاز. (الطرازات **LT74 و *LT760 فقط)

- AUX LAN : الطرازات **LT760 و *LT760 فقط
 - لا تقم بتوصيل كبل هاتف نمطى بمنفذ LAN.
- نظرًا لوجود عدة طرق لإجراء التوصيلات، يُرجى اتباع مواصفات مشغّل شبكة الاتصالات أو موفر خدمة إنترنت.

التوصيل بنظام صوت

(الطرازات **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT64 و **32/37/42/47LT74 و **32/37/42/47LT74 و **32/37/42/47LT76 فقط)

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

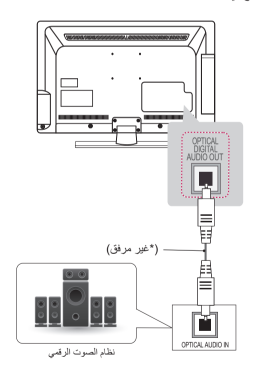
•

ملاحظة

 إذا كنت تستخدم جهاز صوت خارجيًا اختياريًا بدلاً من مكبر الصوت المضمّن، فاضبط ميزة مكبر صوت التلفاز على إيقاف التشغيل.

وصلة الصوت الرقمي البصري

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



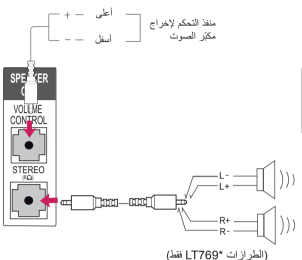


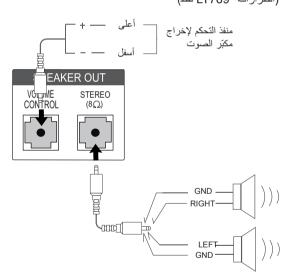
- لا تنظر إلى منفذ الإخراج البصري. فالنظر إلى شعاع الليزر قد يضر الرؤية.
- قد يعمل الصوت المزود بوظيفة ACP (الصوت المحمي بموجب حقوق النسخ) على حظر إخراج الصوت الرقمي.

إعداد إخراج مكبر الصوت

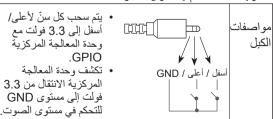
قم بتوصيل مكبر الصوت الخارجي بمقبس إخراج مكبر الصوت (الاستيريو) على التلفاز.

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT38 و **LT74 و **T744 و **LT74 و **





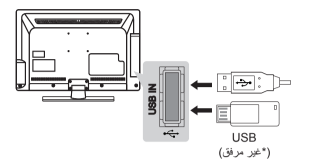
أسلوب منفذ التحكم بمستوى الصوت



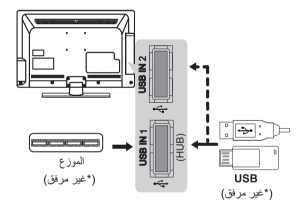
التوصيل بوحدة USB

قم بتوصيل وحدة تخزين USB مثل ذاكرة فلاش USB أو قرص ثابت خارجي أو قارئ بطاقات ذاكرة USB بالتلفاز.

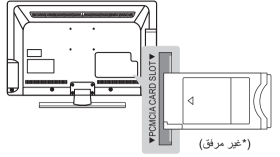
(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT74 فقط)

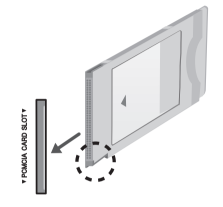


(الطرازات **LT76 فقط)



توصيل وحدة [3]





لعرض الخدمات المشفرة (المدفوعة) في وضع التلفاز الرقمي. لا تتوفر هذه الميزة في جميع البلدان.

ا ملاحظة

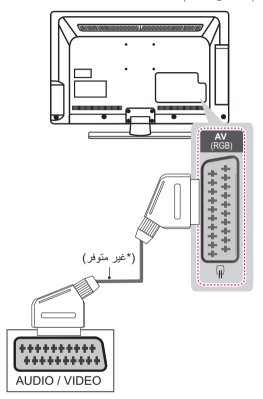
 تحقق من إدخال وحدة CI في فتحة بطاقة PCMCIA بالاتجاه الصحيح. فقد يؤدي عدم إدخال الوحدة بالشكل الصحيح إلى إلحاق ضرر بالتلفزيون وبفتحة بطاقة PCMCIA.

ا ملاحظة

- لاستخدام جهاز موزع USB ، تأكد من أنه متصل بمنفذ USB
 ا ال (موزع).
- ا (موزع).
 قد لا تعمل بعض موزعات USB. إذا لم يتم الكشف عن جهاز USB متصل باستخدام موزع USB ، فقم بتوصيله مباشرة بمنفذ USB في التلفاز.

توصيل Euro Scart

لإرسال إشارات الفيديو والصوت الرقمية من جهاز خارجي إلى جهاز التلفاز. قم بتوصيل الجهاز الخارجي بالتلفاز باستخدام كبل Euro Scart كما يظهر في الصورة التالية. لعرض الصور باستخدام المسح المتقدم، تأكد من استخدام كبل Euro Scart.



AV (TV Out¹)	نوع الإخراج طراز الإدخال الحالي
التلفاز الرقمي	التلفاز الرقمي
التلفاز التناظري	التلفاز التناظري، AV
التلفاز التناظري	المكون / RGB
التلفاز التناظري	HDMI

1 إخراج التلفاز: لإخراج إشارات التلفاز التناظري أو الرقمي.



• يجب أن يكون أي كبل Euro scart مستخدم معزولاً ضد

وحدة التحكم عن بُعد

(حسب الطراز)

ترتكز المواصفات الموجودة في هذا الدليل على أزرار وحدة التحكم عن بُعد.

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 ثم أغلق غطاء البطارية.

لإز الة البطاريات، قم بتنفيذ إجراءات التركيب بترتيب عكسي.





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

تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بُعد إلى مستشعر وحدة التحكم عن بُعد الموجود على التلفاز.

(الطرازات **LT38 فقط)

(أ) (الطاقة)

لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

EVERGY SAVING

لضبط سطوع الشاشة والحدّ من استهلاك الطاقة.

AV MODE

لتحديد وضع AV.

INPUT -

لتغيير مصدر الإدخال.

TV/RAD **i**i/i⊙

لتحديد برنامج الراديو، والتلفاز، والتلفاز الرقمي.

GUIDE

لعرض دليل البرامج.

ALARM لضبط وظيفة المنبه.

PORTAL لعرض القائمة التفاعلية للخدمة وإز التها.

① INFO

لعرض معلومات البرنامج والشاشة الحالبين.

أزرار التنقل (أعلى/أسفل/يسار/يمين)

للتنقل عبر القوائم أو الخيارات.

OK

لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

Home 🕝

لتحديد إحدى القوائم.

لمسح كل ما يظهر على الشاشة ولمعاودة مشاهدة

التلفآر من أي قائمة.

للعودة إلى المستوى السابق.

■ EXIT

لمسح ما يظهر على الشاشة ولمعاودة مشاهدة التلفاز

Q. MENU

للوصول إلى القوائم السريعة.

AD

لتبديل Audio Description (وصف الصوت) إلى On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).



للوصول إلى أجهزة AV المتصلة بكبل HDMI عبر

.HDMI-CEC

ولفتح قائمة SIMPLINK.



(الطرازات **LT64 و **LT660 فقط)



لتشغيل التلفاز أو إيقاف تشغيله.

EMERGY SAVING

لضبط سطوع الشاشة والحدّ من استهلاك الطاقة

AV MODE

لتحديد وضع AV.

INPUT Đ

لتغيير مصدر الإدخال.

TV/RAD **i** /⊡

لتحديد برنامج الراديو، والتلفاز، والتلفاز الرقمي.

GUIDE

- لعرض دليل البرامج (الطرازات LT640H و LT660H و LT760H فقط)
 - لعرض قائمة المحتويات في وضع EzSign. (الطّر از آت LTG40E فقط)

PORTAL

- لعرض القائمة التفاعلية للخدمة وإزالتها (الطرازات LT640H و LT760H و LT760H فقط) - لعرض محتوى EzSign على شاشة
 - التلفاز . (الطرازات LT640E فقط)

① INFO

- لعرض معلومات البرنامج والشاشة الحاليين. (الطرازات LT660H و LT660H و LT760H
 - لعرض المعلومات أو إخفائها على أزرار جهاز التُحكم عن بُعّد في وضع EzSign . (الطرازات LT640E فقط)

أزرار التنقل (أعلى/أسفل/يسار/يمين) للتَنْقُلُ عبر القُوائم أو الخيارات.

OK [⊙]

لتحديد القوائم أو الخيار ات و تأكيد الإدخال.

Home 🕝

لتحديد إحدى القوائم

على الشاشة ولمعاودة مشاهدة لمسح كُل ما يظهر التلفاز من أي قائمة.

للعودة إلى المستوى السابق.

ن الشاشة و لمعاودة مشاهدة التلفاز لمسح ما يظهر

Q. MENU

للوصول إلى القوائم السريعة.



Q.MENU 2 3

أزرار الأرقام لأُدْخَال الأرقام

LIST

للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.

Q.VIEW

للعودة إلى البرنامج المعروض \triangle +

لضبط مستوى الصوت **FAV**

للوصول إلى لائحة القنوات المفضلة

RATIO

لإعادة ضبط حجم صورة. MUTE

لكتم جميع الأصوات.

vP^ للتنقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.

- PAGE -

للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

الأزرار الملونة

للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم. (الصفر ، الخضر ، الخضر ، المفر ، الأرق)

🚺 أزرار نصوص المعلومات

تستخدم هذه الأزر ار لوظيفة نصوص المعلومات.

SUBTITLE

لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

أزرار التحكم (■، ﴿، Ⅱ، ﴾، ﴿() - للتحكم في قوائم MY MEDIA (وسائطي) أو الأجهزة المتوافقة مع خاصية SIMPLINK (تشتمل على SIMPLINK (USB). (الطرازات LT640H و LT660H فقط)

- للتحكم في المحتويات المميزة أو DVR أو قوائم Smart Share أو الأجهزة المتوافقة مع خاصية SIMPLINK (نشتمل على SIMPLINK (تشتمل على) DVR). (الطرازات LT760H فقط) لا يعمل عندما تكون محتويات EzSign قيد التشغيل.
 - (الطرازات LT640E فقط)

SIMPLINK

للوصول إلى أجهزة AV المتصلة بكبل HDMI عبر .HDMI-CEC ولفتح قائمة SIMPLINK.

AD 2

لتبديل Audio Description (وصف الصوت) إلى On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

ALARM 3

(الطرازات **LT74 فقط)



أزرار الأرقام الأدخال الأرقام.

LIST

للوصول إلى لائحة البرامج المحفوظة.

Q.VIEW

للعودة إلى البرنامج المعروض سابقًا.

- 4+

لضبط مستوى الصوت.

MARK

لتحديد الإدخال لتطبيق إعدادات Picture Wizard (معالج الصورة).

لتحديد البرامج وإلغاء تحديدها في قائمة USB.

CHAR/NUM

لتبديل Character (الحرف) أو Number (الرقم).

RATIO

لإعادة ضبط حجم صورة.

⋈ MUTE

لكتم جميع الأصوات.

DELETE

لحذف الحرف الذي تم إدخاله عند إدخال الحرف على لوحة مفاتيح الشأشة.

∨P^

للتنقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.

PAGE -

للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

الأزرار الملونة

للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم. (• : أحمر ، (• : أخضر ، (• : أصفر ، (• : أزرق)

SUBTITLE لاستدعاء الترجمة المفضلة في الوضع الرقمي.

أزرار التحكم (■، ◄، ١١، ◄، ◄)

للتحكم في قوائم MY MEDIA (وسائطي) أو الأجهزة المتوافقة مع خاصية SIMPLINK (تشتمل على USB، .(SIMPLINK

Q. MENU

للوصول إلى القوائم السريعة.

ALARM

لَصْبِطُ وَظَيْفُة المنبه.

(أ) (الطاقة)

لتشغبل التلفاز أو ابقاف تشغبله.

ENERGY SAVING

لضبط سطوع الشاشة والحدّ من استهلاك الطاقة.

AV MODE

لتحديد وضع AV.

INPUT -

لتغيير مصدر الإدخال.

TV/RAD **i** / □

لتحديد برنامج الراديو، والتلفاز، والتلفاز الرقمي.

GUIDE

لعرض دليل البرامج.

PORTAL

لعرض القائمة التفاعلية للخدمة وإزالتها.

OINFO

لعرض معلومات البرنامج والشاشة الحاليين.

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

OK ⊚

لتحديد القوائم أو الخيارات وتأكيد الإدخال.

Home ^

لتحديد إحدى القوائم.

لمسح كل ما يظهر على الشاشة ولمعاودة مشاهدة التلفاز من أي قائمة.

BACK &

للعودة إلى المستوى السابق.

EXIT

لمسح ما يظهر على الشاشة ولمعاودة مشاهدة التلفاز.

AD

لتبديل Audio Description (وصف الصوت) إلى On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

🚹 أزرار نصوص المعلومات

تستخدم هذه الأزرار لوظيفة نصوص المعلومات.

SIMPLINK

للوصول إلى أجهزة AV المتصلة بكبل HDMI عبر .HDMI-CEC

ولفتح قائمة SIMPLINK.

(الطر از ات *LT769 فقط)





POWER

≝/**:**⊙

للعودة إلى المستوى السابق.

لمسح ما يظهر على الشاشة ولمعاودة مشاهدة التلفاز .

لضبط مستوى الصوت.

للوصول إلى لائحة القنوات المفضلة.

لإعادة ضبط حجم صورة.

للتنقل عبر البرامج أو القنوات المحفوظة.

- PAGE -للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

للوصول إلى بعض الوظائف الخاصة في بعض القوائم.

(• : أحمر ، • : أخضر ، • : أصفر ، • ::

أزرار التحكم (■، ◄، ١١، ◄، ﴿) للتحكم في قوائم MY MEDIA (وسائطي) أو

المتوافقة مع خاصية SIMPLINK (تشتمل على

.(SIMPLINK 'USB

للوصول إلى أجهزة AV المتصلة بكبل HDMI عبر

1 أزرار نصوص المعلومات

تستخدم هذه الأزرار لوظيفة نصوص المعلومات.

الصيانة

تنظيف التلفاز

اهتم بتنظيف التلفاز بانتظام للحفاظ على أفضل أداء له و لإطالة عمره الافتراضي.



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

الشاشة والإطار والهيكل الخارجي والحامل

- لإزالة 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 فورًا بقطعة قماش جافة.





- تجنب لمس سطح الشاشة في كل وقت، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بها.
- لا تدفع سطح الشَّاشة أو تعرَّضه للحك أو تضغط عليه بظفرك أو بشيء حاد حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث خدوش على الشاشة وتشويه الصورة.
 - لا تستخدم المواد الكيميائية فقد تتسبب في تلف المنتج.
 - لا ترش السائل على سطح الشاشة. وإذا دخل ماء إلى التلفاز، فقد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو عطل التلفاز.

سلك الطاقة

أزل الغبار المتراكم أو الأتربة المتراكمة على سلك الطاقة بانتظام.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يمكن تحديث إصدار البرنامج لتحسين الأداء. على العميل الحرص على توافق معداتهم مع برنامج LGE. إذا لزم الأمر، يرجى استشارة شركة LGE وتحميل إصدار البرنامج المُراجع وفقًا للإرشادات التي وفرتها شركة LGE.

الحل	المشكلة
 افحص جهاز استشعار وحدة التحكم عن بُعد وحاول مرة ثانية. تحقق من عدم وجود أي عائق بين التلفاز ووحدة التحكم عن بُعد. تحقق من أن البطاريات لا تزال تعمل وأنها مركبة بشكل صحيح (⊕ إلى ⊕، ⊖ إلى ⊝). 	تعذر التحكم في التلفاز باستخدام وحدة التحكم عن بُعد.
 تحقق من تشغيل التلفاز. تحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة في الحائط. تحقق من عدم وجود مشكلة في مصدر الطاقة بالحائط من خلال توصيل أجهزة أخرى به. 	لا تظهر أي صورة ولا يصدُر أي صوت.
 افحص إعدادات التحكم بالطاقة. قد يكون مصدر الإمداد بالطاقة انقطع عن تزويد الطاقة. تحقق من تنشيط ميزة Auto sleep (السكون التلقائي) في إعدادات Time (الوقت). 	يتوقف تشغيل التلفاز فجأة.
 قم بايقاف تشغيل/تشغيل التلفاز باستخدام وحدة التحكم عن بعد. أعد توصيل كبل RGB/HDMI. أعد تشغيل الكمبيوتر الشخصي عندما يكون التلفاز قيد التشغيل. 	عند الاتصال بالكمبيونر الشخصي (HDMI/RGB)، يتم عرض "لا توجد إشارة" أو "تنسيق غير صالح".

تنبيه حول استخدام EZSIGN

الطرازات 22/26/32/37/42/47LT640E فقط

- لا تقم بإزالة جهاز USB أثناء نسخ البيانات. فقد يؤدى هذا إلى إتلاف البيانات كما يمكن لبرنامج EzSign ألا يعمل بشكل صحيح.
 - أثناء تحميل جهاز USB أو وحدة الاستقبال (دونجل) يمكن للتلفاز أن يعمل بشكل أبطأ من العادة.
 - قد لا تعمل بعض الترجمات التي أنشأها المستخدم بشكل صحيح.
 - لا يتم اعتماد بعض الحروف الخاصة في الترجمات.
 - لا يتم اعتماد علامات HTML في الترجمات.
 - لا تتوفر ترجمات بلغات غير اللغات المعتمدة.
- إن وظيفة EzSign TV تعمل قبل اكتمال معالج الإعداد الأساسي. تأكد من إكمال معالج الإعداد الأساسي عن طريق تشغيل التلفاز بعد التركيب.
 - إذا تم ضبط الوقت حسب إشارة التلفاز، قد لا يظهر دقيقًا لبعض المناطق. في هذه الحالة، قم بضبط الوقت يدويًا.
 - يوصى بنسخ الملفات إلى ذاكرة التلفاز قبل تشغيلها حيث إن التشغيل مباشرة من ذاكرة USB لفترة زمنية طويلة قد يتسبب بزيادة درجة حرارة
 - في وضع EzSign TV ، قد لا تعمل بعض مفاتيح وحدة التحكم عن بُعد.
 - إن EzSign TV لا يعتمد موزع USB . يوصى بتوصيل جهاز USB مباشرة بالتلفاز من دون استخدام كبل امتداد USB إذ يمكن ألا يعمل
 - يوصى باستخدام EzSign TV في غضون 8 ساعات في اليوم كمعدل قياسي.
 - راجع دليل المستخدم الخاص بـ EzSign Editor للحصول على التفاصيل.
 - إن EzSign TV لا يعتمد Store Demo (العرض التوضيحي للمتجر).
 - تنسيقات الترجمة الخارجية المعتمدة:
 - *smi/*.srt/*.sub(MicroDVD, Subviewer 1.0/2.0)/*.ass/*.ssa/*.txt(TMPlayer)/*.psb(PowerDivX)
 - لا تحدّث محتوى EzSign عبر شبكة لاسلكية وجهاز USB في الوقت عينه. لا تقم بتشغيل محتوى من جهاز USB أثناء تحديث محتوى EzSign عبر شبكة لاسلكية.

المواصفات

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.

الطرازات		22LT64**		22LT38**
_,		2LT640H-ZA	2	22LT380H-Z/
الأبعاد (العرض ×	مع الحامل (مم)	, · x ٣٨0, ٧ x 017,7	۱۹۲	۱۹۲,۰ χ ٣٨٥,٧ χ ٥١
الارتفاع × العمق)	من دون الحامل (مم)	7 X TTT, T X 017,7	,٦ ٤١,	£1,7 x mm,7 x 01
الوزن	مع الحامل (كجم)	٣,٧		٣,٧
1	من دون الحامل (كجم)	٣,١		٣,١
متطلبات الطاقة		التيار المستمر 24 فولت، 4. محوّل التيار المستمر-التيار المتردد: 24 فو / التيار المتردد 240-100 فولت~ (لت 2.5 أمبير محوّل التيار المسته	مستمر 24 فولت، 1.4 أمبير -التيار المتردد : 24 فولت 2.5 أمبير 100-240 فولت~ 50 / 60 هرتز
استهلاك الطاقة		40 واط		40 واط
		26LT64**	26LT66**	26LT38**
الطرازات		26LT640H-ZA 26LT640E-ZA	26LT660H-ZA	26LT380H-ZA
الأبعاد (العرض ×	مع الحامل (مم)	197, · X £08, 0 X 770,9	197, · X £08,0 X 770,9	197, · X 208, 0 X 770, 9
الارتفاع × العمق)	من دون الحامل (مم)	£7,7 x ٣9٣,7 x 770,9	£7,7 x ٣9٣,7 x 770,9	£7,7 X 898,7 X 770,9
الوزن	مع الحامل (كجم)	٤,٧	٤,٧	٤,٧
1	من دون الحامل (كجم)	٤,١	٤,١	٤,١
متطلبات الطاقة		الثيار المستمر 24 فولت، 1.8 أمبير محوّل الثيار المستمر الثيار المتردد: 24 فولت, 2.5 أمبير / الثيار المتردد 100-240 فولت~ 50 / 60 هرتز	التيار المستمر 24 فولت، 1.8 أمبير محوّل التيار المستمر التيار المتردد: 24 فولت – – , 2.5 أمبير / التيار المتردد 100-240 فولت ~ 05 / 60 هر تز	التيار المستمر 24 فولت، 1.8 أمبير مول التيار المستمر التيار المتردد: 24 فولت , 2.5 أمبير / التيار المتردد 20-100 فولت - 0 / 60 هرتز
استهلاك الطاقة		50 واط	50 واط	50 واط
		26LT76**	32LT64**	32LT66**
المطرازات		26LT769H-ZA 26LT769H-ZB	32LT640H-ZA 32LT640E-ZA	32LT660H-ZA
الأبعاد (العرض ×	مع الحامل (مم)	-	781,9 X 080,7 X 410,7	781,9 X 080,7 X 410,7
الارتفاع × العمق)	من دون الحامل (مم)	07,1 X T9T,7 X 770,9	λ,ο χ έγο,λ χ γλο,λ	7λ,ο χ ένο,λ χ ^γ 7ο,7
الوزن	مع الحامل (كجم)	-	٩,٢	٩,٢
1	من دون الحامل (كجم)	0,1	۸,۰	۸,۰
متطلبات الطاقة		تیار متردد ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۰۰ / ۲۰ هرتز	تیار متردد ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۵۰ ا ۲۰ هرتز	تیار متردد ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۵۰ / ۲۰ هرتز
استهلاك الطاقة		60 واط	60 واط	60 واط
		32LT38**	32LT74**	32LT76**
الطرازات		32LT380H-ZA	32LT740H-ZA	32LT760H-ZA 32LT760H-ZB
الأبعاد (العرض ×	مع الحامل (مم)	781,9 X 080,7 X 770,7	781,9 X 080,7 X 410,7	771,9 X 070,7 X V70,7
الارتفاع × العمق)	من دون الحامل (مم)	λ,ο χ ένο,λ χ νλο,λ	λ,ο χ έγο,λ χ γλο,λ	11,0 x £40,1 x 410,1
الوزن	مع الحامل (كجم)	٩,٢	٩,٢	٩,٢
1	من دون الحامل (كجم)	۸,۰	۸,۰	۸,۰
متطلبات الطاقة		تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۰۰ ∕ ۱۰ هرتز	تیار متردد ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۵۰ ا ۲۰ هرتز	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰ ∕ ۱۰ هرتز
استهلاك الطاقة		60 واط	80 واط	60 واط

الطرازات المعالدة ا	27LT20**	27LT00**	27LTC4**		
۱۲۰۰۱ الرفيان بالمهاد (العرض به المهاد ال	3/1/38***	3/L100***			اأطر از ات
الريقاع بالعبق) المراقع العبق العبق المراقع العبق المراقع العبق العبق المراقع العبق المراقع العبق الع	37LT380H-ZA	37LT660H-ZA			الطرارات
الوزن العالم (جم) مع العالم (جم) المعلقة الوزن العالم (جم) العالم (جم) المعلقة الوزن العالم (جم) المعلقة العالم (جم) المعلقة الوزن العالم (جم) المعلقة العالم (جم) المعلقة العالم (جم) العالم العال	781,9 X 097,4 X 414,8	781,9 X 097,4 X 414,8	781,9 X 097,4 X 414,8	مع الحامل (مم)	
البيد (الموض × المعالد الطاقة من دون الحامل (كجم) المعالدة الطاقة المعالدة المعا	7A,7 x 087, A x A74,8	7A,7 x 087,4 x 474,8	7A,7 X 087, A X A74,8	من دون الحامل (مم)	الأرتفاع × العمق)
منطلبات الطاقة المراقع المراقع الطاقة الطا	11,7	11,7	11,7	مع الحامل (كجم)	الوزن
الشهادك الطاقة الطرازات الطاقة الطرازات الطاقة الطائرازات الطائران الطائر الطائر الطائران الطائران الطائران الطائران الطائران الطائر الطائران الطائر الطائر الطائر الطائر الطائران الطائر ال	1.,.	1.,.	1.,.	من دون الحامل (كجم)	
الشهلاك الطاقة الطارات الطاقة	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰/	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰/	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰/		متطلبات الطاقة
الطرازات المعادل الم	۳۰ هرتز	۲۰ هرتز	۲۰ هرنز		
الطرازات ال	90 واط	90 واط	90 واط		استهلاك الطاقة
42LT640E-ZA 37LT760H-ZA 171,9 x 0917, x x 171,7 x 0917, x x 171,	42LT64**	37LT76**	37LT74**		
الارتفاع × العمق) الارتفاع × العمق كالمساد (العرض × العمق كالعرب العمق كالعرب العمق كالعرب العمق كالعرب العرب العمق كالعرب كالعرب العمق كالعرب		37LT760H-ZA	37LT740H-ZA		الطرازات
الوزن الحامل (كجم) مع الحامل (كجم) المرتد ١١٠,٢ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١٠,٠ المرتد ١١	YYT,1 X 777,0 X 991,Y	781,9 X 097,4 X 414,8	781,9 X 091,4 X 414,8	مع الحامل (مم)	,
المتعلقة الطاقة الطا	00, · X 7 · £, · X 991, V	7A,7 X 087, A X A74,8	7A,7 X 087,4 X 474,8	من دون الحامل (مم)	الارتفاع × العمق)
منطلبات الطاقة الطاق	10,0	11,7	11,7	مع الحامل (كجم)	الوزن
استهلاك الطاقة الطاقة الطاقة الطاقة الطاقة الطاقة الطلبات الطاقة الطاقة الطلبات الطاقة الطاقة الطلبات الطباقة الطلبات الطباقة الطبات الطبات الطبات الطبات الطبات الطبات الطبات الطبات الطباقة الطبات المبات الطبات الطب	17,0	1.,.	1.,.	من دون الحامل (كجم)	
الطرازات الطراقة الطرقة الطراقة الطراقة الطرقة الطر	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰/	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰/	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰ /		متطلبات الطاقة
الطرازات الطراق العامل (کجم) الطرازات الطرزان الطرازات الطرازات الطرازات الطرازات الطرازات الطرازات الطرازا	٦٠ هرتز	٦٠ هرتز	۲۰ هرنز		
الطرازات 42LT380H-ZA 42LT660H-ZA 47LT640H-ZA 47LT640H-ZA 47LT640E-ZA 47LT640E-ZA 47LT640E-ZA 47LT640E-ZA (1940) (1940 × مع الحامل (مم) (۱۹40 من بون الحامل (مم) (۱۹40 من بون الحامل (مم) (۱۹40 من بون الحامل (مح) (مح) (مح) (مح) (مح) (مح) (مح) (مح)	100 واط	90 واط	100 واط		استهلاك الطاقة
42LT380H-ZA 42LT660H-ZA 47LT640E-ZA 17/۲٫۹ x 717, x 717, x 791, y 717, x 717, x 791, y 777, x 777, x 777, x 777, x 791, y 700, x 70	42LT38**	42LT66**	47LT64**		
الارتفاع × العمق) من دون الحامل (مم) 17.0 مع الحامل (مم) 17.0 من دون الحامل (مم) 17.0 من دون الحامل (مم) 17.0 مع الحامل (كجم) 17.0 من دون الحامل (كجم) 10.0 دا مرتز 10.0 من دون الحامل (كجم) 10.0 دا مرتز 10	42LT380H-ZA	42LT660H-ZA			الطرازات
الوزن مع الحامل (کجم) ۱۷٫۳ (۱۰٫۵ (۱۰٬۵ (۱	YYT,1 X 777,0 X 991,4	777,1 X 777,0 X 991,7	۲۷۳,1 x ۷۲۸,0 x 11.1,.	مع الحامل (مم)	,
المتهلاك الطاقة من دون الحامل (كجم) ا ١٥,٣ منزيد ١٠٠٠ عنا فولت ١٥,٠ تيار متريد ١٠٠٠ عنا فولت ١٣,٥ تيار متريد ١٠٠٠ عنا فولت ١٥٠٠ تيار متريد ١٠٠٠ عنا فولت ١٠٠٠ تنار متريد ١٠٠٠ عنال ١٠٠٠ تنار متريد ١٠٠٠ عنار ١٠٠٠ تنار متريد ١٠٠٠ عنال ١٠٠٠ تنار متريد ١٠٠٠ تنار عنار ١٠٠٠ تنار ١٠٠٠	00, · X 7 · £, · X 991, V	00, · X 7 · £, · X 991, V	οέ,ο χ ٦٦ο,έ χ ١١٠١,٠	من دون الحامل (مم)	الارتفاع × العمق)
منطلبات الطاقة تيار متردد ١٠٠٠ غالم فولت ١٠٠٠ من ينار متردد ١٠٠٠ غالفولت ١٠٠٠ من ينار متردد ١٠٠٠ غالفولت ١٠٠٠ من ينار متردد ١٠٠٠ غولت ١٠٠٠ من ينار متردد ١٠٠٠ عنور ناك مترك مترك مترك مترك مترك مترك مترك متر	10,0	10,0	۱۷,۳	مع الحامل (كجم)	الوزن
۱۰ هرتز ۱۰	17,0	17,0	10,7	من دون الحامل (كجم)	
47LT76 ** 42LT76 ** 42LT760H-ZA Induction 42LT760H-ZA 42LT740H-ZA 42LT740H-ZA 42LT760H-ZB 42LT740H-ZA 42LT740H-ZA 18/بعاد (العرض × مع الحامل (مم)) ۲۷۳,۱ x 7,0,0 x 717, x 7,10,0 x 7,117, x 7,	1				متطلبات الطاقة
الطرازات الطاقة الطرائات	100 واط	100 واط	120 واط		استهلاك الطاقة
47LT760H-ZA 42LT760H-ZB 42LT760H-ZB 42LT760H-ZB 18 حرائز 42LT760H-ZB 42LT740H-ZA 42LT760H-ZB 18 حرائز 42LT760H-ZB 42LT740H-ZA 42LT740H-ZA 10 حرائز 42LT740H-ZA 42LT740H-ZA 42LT740H-ZA 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	47LT76**	42LT76**	42LT74**		
الارتفاع × العمق) من دون الحامل (مم) من دون الحامل (مم) من دون الحامل (مم) ۱۰٫۱۰ x 7.٤,۰ x 991,۰ هم الحامل (کجم) ۱۰٫۰ ۱۰٫۵ من دون الحامل (کجم) ۱۳٫۰ ۱۳٫۰ من دون الحامل (کجم) ۱۳٫۰ هم الحاقة توانت ۲۰۰ من دون الحامل (کجم) توانت ۲۰۰ فولت ۲۰۰ من دون الحامل (کجم) توانت ۲۰۰ فولت ۲۰۰ فولت ۲۰۰ مرتز ۲۰ مرتز ۲۰۰ مرتز ۲۰ مرتز	47LT760H-ZA	:::	42LT740H-ZA		الطرازات
الارتفاع × العمق) من دون الحامل (مم) من دون الحامل (مم) من دون الحامل (مم) ۱۰٫۵ x 7۰٤٫۰ x 7۰٤٫۰ x 9۹۱٫۷ من دون الحامل (کجم) ۱۰٫۵ الوزن من دون الحامل (کجم) ۱۳٫۵ من دون الحامل (کجم) متطلبات الطاقة تابع من دون الحامل (کجم) تیار متردد ۱۰۰-۲۰۰ فولت~۰۰/ تیار متردد ۱۰۰-۲۰۰ فولت~۰۰/ تیار متردد ۲۰۰-۲۰۰ فولت ۲۰۰-۲۰۰ ۲۰۰-۲۰۰ فولت ۲۰۰-۲۰۰ فولت ۲۰۰-۲۰۰ فولت ۲۰۰-۲۰۰ فولت ۲۰۰-۲۰۰ و ۲۰۰-۲۰۰ ۲۰۰-۲۰۰ و ۲۰۰-۲۰۰ ۲۰۰	ΥΥ٣,1 χ ΥΥΛ,ο χ 11.1,.	ΥΥ٣,1 χ ٦٦٦,0 χ ٩٩١,٧	۲٧٣,1 χ ٦٦٦,0 χ ٩٩١,٧	مع الحامل (مم)	الأبعاد (العرض ×
من دون الحامل (کجم) ۱۳٫۰ متطلبات الطاقة تاریخی) تیار متردد ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۰۰/ تیار متردد ۲۰۰-۲۶۰ فولت~ ۰۰/ تیار متردد ۲۰۰۰ مرتز	οέ,ο χ 77ο,έ χ 11.1,.	00, · X 7 · £, · X 991, V	00, · X 7 · £, · X 991, V		الارتفاع × العمق)
منطلبات الطاقة تيار متردد ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۰۰ مرتز ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۱۰ مرتز ۱۰۰-۲۶۰ فولت~ ۱۰	۱۷,۳	10,0	10,0	مع الحامل (كجم)	الوزن
۱۰ هرتز ۱۰ هرتز ۱۰ هرتز	10,7	17,0	17,0	من دون الحامل (كجم)	
					متطلبات الطاقة

47LT38**	47LT66**	47LT74**		
47LT380H-ZA	47LT660H-ZA	47LT740H-ZA		الطرازات
۲۷۳,1 x ۷۲۸,0 x 11.1,.	777,1 x 774,0 x 11.1,.	۲۷۳,1 x ۷۲۸,0 x 11.1,.	مع الحامل (مم)	الأبعاد (العرض ×
οέ,ο χ ٦٦ο,έ χ 11.1,.	οέ,ο χ ٦٦ο,έ χ ١١٠١,٠	οέ,ο χ 77ο,έ χ 11.1,.	من دون الحامل (مم)	الارتفاع × العمق)
١٧,٣	١٧,٣	١٧,٣	مع الحامل (كجم)	الوزن
10,7	10,1	10,7	من دون الحامل (كجم)	
تيار متردد ۱۰۰-۲۲۰ فولت~ ۵۰ /	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰ /	تیار متردد ۱۰۰-۲٤۰ فولت~ ۵۰ /		متطلبات الطاقة
٦٠ هرنز	۲۰ هرنز	۲۰ هرنز		
120 واط	120 واط	120 واط		استهلاك الطاقة

۰۰۱ مم ۲ ،۰٫۰ مم ۲ ،۰٫۰ مم	,,		× العمق)	حجم وحدة Cl (العرض × الارتفاع
درجة مئوية إلى ٤٠ درجة مئوية	من ٠	ل	درجة حرارة التشغيا	
أقل من ۸۰ ٪		L	نسبة رطوبة التشغيل	ظروف بيئة
٢ درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية	من - • ٔ	بن	درجة حرارة التخزي	التشغيل
أقل من ٨٥٪		ن	نسبة رطوبة التخزير	
التلفاز التناظري	التلفاز الرقمي			
'PAL/SECAM B/G/D/K/I/I'	DVB-T			نظام التلفاز
SECAM L/L'	DVB-C			
E2 :VHF إلى E12 إلى E69، E11: 121 إلى E69، S1 :CATV إلى S21 :HYPER (S20 إلى E67)	UHF: VHF			تغطية البرامج
1,086			،LT64**	العدد الأقصى
			**LT66	للبرامج القابلة
			LT38**	للتخزين
500			LT74**1	
1,200			LT76**	

معاوقة الهوائي الخارجي

75 أوم

¹ في البلدان التي تكون فيها لوائح البث الرقمي غير ثابتة، قد لا تعمل بعض وظائف التلفاز الرقمي حسب ظروف البث الرقمي. (التلفزيون الرقمي

(الطرازات *LT760 فقط)

	(,
وحدة LAN اللاسلكية (TWFM-B003D)	مواصفات
IEEE802.11a/b/g/n	قياسي
من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز من 5150 إلى 5250 ميجاهرتز من 5725 إلى 5850 ميجاهرتز (البلدان خارج الاتحاد الأوروبي)	نطاق التردد
CCK / OFDM / MIMO	التعديل
802.11a ديسيبل مللي واط 1802.11b : 12 ديسيبل مللي واط 1802.11g : ديسيبل مللي واط 1802.11n - 2.4 جيجاهرتز : 13 ديسيبل مللي واط 802.11n - 5 جيجاهرتز : 13 ديسيبل مللي واط 802.11n - 5 جيجاهرتز : 13 ديسيبل مللي واط	طاقة الإخراج (نموذجي)
802.11a/g: 54 ميجابت في الثانية 11 ـ 802.11b ميجابت في الثانية 300.11n: 802.11n	معدل نقل البيانات
من 2400 إلى 2483.5 ميجاهرتز: 2.5- ديسيبل آيزوتروبي من 5150 إلى 5250 ميجاهرتز: 2.2- ديسيبل آيزوتروبي من 5725 إلى 5850 ميجاهرتز: 2.9- ديسيبل آيزوتروبي	كسب الهوائي (نمونجي)
HT20 :802.11a/b/g HT20/40 :802.11n	النطاق الترددي المشغول

• يتعذّر على المستخدم تغيير تردد التشغيل أو ضبطه ويتم ضبط هذا المنتج وفقًا لجدول التردد الإقليمي نظرًا لأن قناة النطاق التي يستخدمها البلد قد تكون مختلفة.



معلومات توصيل منفذ المكون

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT74 و **LT38 و *LT769 فقط)

P _R P _B Y عنافذ المكونات على TV TV	

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

المكون	الإشارة
0	480i/576i
0	480p/576p
0	720p/1080i
O (۵۰ هرتز / ۲۰ هرتز فقط)	1080p

وضع HDMI/DVI-DTV المعتمد

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
09,98	81,579	700V400
٦.	٣١,٥	720X480
٥,	٣١,٢٥	720X576
٥,	٣٧,٥	
09,98	٤٤,٩٦	1280X720
٦.	٤٥	
09,95	44,71	
٦.	44,40	
٥,	71,170	
77,97	Y7,9V	
7 £	77	40000/4000
Y9,9Y7	44,411	1920X1080
٣٠,٠٠	44,40	
٥,	07,70	
09,9£	٦٧,٤٣	
٦.	٦٧,٥	

وضع HDMI/DVI-PC ،RGB-PC المعتمد

التردد العمودي (هرتز)	التردد الأفقي (كيلوهرتز)	درجة الدقة
٧٠,٠٨	٣١,٤٦٨	720x400
09,9£	81,579	640x480
٦٠,٣١	۳۷,۸۷۹	800x600
٦٠,٠٠	٤٨,٣٦٣	1024x768
٦٠	٤٥	1280x720
09,84	٤٧,٧٨	1280x768
09,1.	٤٧,٧٢	1360x768
٦٠,٠٢	٦٣,٩٨١	1280x1024
09,98	11,011	1920x1080 (RGB-PC)
٦٠,٠٠	٦٧,٥	1920x1080 (HDMI-PC)

(الطرازات **37/42/47LT64 و **37/42/47LT64 و **37/42/47LT64 **37/42/47LT38 و \$37/42/47LT38 و *37/42/47LT760 فقط)

رموز الأشعة تحت الحمراء

لا تتوفر هذه الميزة لجميع الطرازات.

	. 33 . 3.		
ملاحظة	الوظيفة	الوزن سي عشري)	
زر وحدة التحكم عن بُعد (التشغيل/إيقاف التشغيل)	(POWER) 🖔	08	
زر وحدة التحكم عن بُعد	ENERGY SAVING	95	
زر وحدة التحكم عن بُعد	AV MODE	30	
زر وحدة التحكم عن بُعد	INPUT	0B	
زر وحدة التحكم عن بُعد	TV/RAD	F0	
زر وحدة التحكم عن بُعد	المفاتيح الرقمية من 0 إلى 9	19-10	
زر وحدة التحكم عن بُعد	LIST	53	
زر وحدة التحكم عن بُعد	Q.VIEW	1A	
زر وحدة التحكم عن بُعد	⊿+	02	
زر وحدة التحكم عن بُعد	⊿-	03	
زر وحدة التحكم عن بُعد	RATIO	79	
زر وحدة التحكم عن بُعد	FAV	1E	
زر وحدة التحكم عن بُعد	MUTE (DELETE)	09	
زر وحدة التحكم عن بُعد	Ρ^	00	
زر وحدة التحكم عن بُعد	PV	01	
زر وحدة التحكم عن بُعد	GUIDE	AB	
زر وحدة التحكم عن بُعد	PORTAL	0C	
زر وحدة التحكم عن بُعد	INFO	AA	
زر وحدة التحكم عن بُعد	MENU	43	
زر وحدة التحكم عن بُعد	(BACK) 🝮	28	
زر وحدة التحكم عن بُعد	EXIT	5B	
زر وحدة التحكم عن بُعد	OK	44	
زر وحدة التحكم عن بُعد	^	40	
زر وحدة التحكم عن بُعد	v	41	
زر وحدة التحكم عن بُعد	<	07	
زر وحدة التحكم عن بُعد	>	06	
زر وحدة التحكم عن بُعد	أحمر	72	
زر وحدة التحكم عن بُعد	أخضر	71	
زر وحدة التحكم عن بُعد	أصفر	63	
زر وحدة التحكم عن بُعد	أزرق	61	
زر وحدة التحكم عن بُعد	TEXT	20	
زر وحدة التحكم عن بُعد	T.OPT (خيارات نصوص المعلومات)	21	
زر وحدة التحكم عن بُعد	SUBTITLE	39	
زر وحدة التحكم عن بُعد	•	B1	
زر وحدة التحكم عن بُعد		B0	
زر وحدة التحكم عن بُعد	ıı	BA	
زر وحدة التحكم عن بُعد	▶ ▶	8E	
زر وحدة التحكم عن بُعد	44	8F	
زر وحدة التحكم عن بُعد	SIMPLINK	7E	
زر وحدة النّحكم عن بُعد	Q.MENU	45	
زر وحدة التحكم عن بُعد	AD	91	
زر وحدة التحكم عن بُعد	ALARM	E8	
زر وحدة التحكم عن بُعد	(CHAR/NUM) MARK	1E	
زر وحدة التحكم عن بُعد	SETTINGS	43	

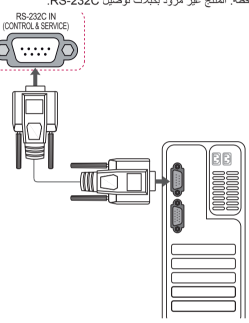
إعداد جهاز التحكم الخارجي

اعداد RS-232C

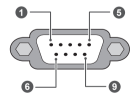
قم بتوصيل مقبس إدخال RS-232C (المنفذ التسلسلي) بجهاز تحكم خارجي (مثل الكمبيوتر أو نظام للتحكم في الصوت والصورة) وذلك للتحكم الخارجي في وظائف المنتج.

قم بتوصيل المنفذ التسلسلي لجهاز التحكم بمقبس RS-232C الموجود في اللوحة الخلفية للمنتج.

ملاحظة: المنتج غير مزود بكبلات توصيل RS-232C.



نوع الموصل: D-Sub ذكر مزود بـ 9 أسنان



اسم السن	رقم
٣,٥ فولت	1
RXD (استقبال البيانات)	2
TXD (إرسال البيانات)	3
IR OUT من التلفاز	4
GND	5
بلا اتصال	6
إخراج طاقة +٥ فولت (باستثناء الطراز *LT769)	7
بلا انصال	8
إخراج طاقة +١٢ فولت (باستثناء الطراز *LT769)	9

عمليات تهيئة RS-232C



بة)	ة الأسلاك (غير قياسب	عمليات التكوين ثلاثيا	
	الكمبيوتر	التلفاز	
RXD TXD GND DTR DSR RTS CTS	2 •	3 • 2 • 5 • 6 • 4 • 7 8	TXD RXD GND DTR DSR RTS CTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

معرّف الجهاز

رقم معرّف الجهاز. "تخطيط البيانات الفعلي."

- 1 اضغط على زر Home (الشاشة الرئيسية) للوصول إلى القوائم الرئيسية.
- 2 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى OPTION (الخيارات) واضغط على OK (موافق).
- 3 اضغط على أزرار التنقل للانتقال إلى SET ID (معرّف الجهاز) واضغط على OK (موافق).
 - 4 انتقل إلى اليسار أو اليمين لتحديد رقم معرّف الجهاز وحدد CLOSE (إغلاق). يتراوح نطاق الضبط من 1 إلى 99.
 - 5 عند الانتهاء، اضغط على EXIT (خروج).

معلمات الاتصال

- المعدل في الثانية: 9600 بت في الثانية (UART)
 - طول البيانات: 8 بت
 - معدل بت التماثل: لا شيء

- معدل بت التوقف: 1 بت
- رمز الاتصال: رمز ASCII
- استخدم كبلاً (معكوسًا) متقاطعًا.

القائمة المرجعية للأوامر

(حسب الطراز)

البيانات (سداسية عشرية)	COMMAND2	COMMAND1		البيانات (سداسية عشرية)	COMMAND2	COMMAND1	
من 00 إلى 64	r	k	Treble .13 (الطنين)	من 00 إلى 01	а	k	Power .01 (الطاقة)
من 00 إلى 64	s	k	Bass .14 (الجهير)	(راجع الصفحة 38)	С	k	Aspect Ratio .02 (نسبة الطول إلى العرض)
من 00 إلى 64	t	k	15. Balance (التوازن)	(راجع الصفحة 38)	d	k	Screen Mute .03 (حجب الشاشة)
من 00 إلى 64	u	x	Colour .16 Temperature (درجة حرارة الألوان)	من 00 إلى 01	е	k	Volume Mute .04 (كتم الصوت)
من 00 إلى 05	q	j	Energy .17 Saving (توفير الطاقة)	من 00 إلى 64	f	k	Volume .05 Control (التحكم بالصوت)
01	u	j	Auto .18 Configuration (التهيئة التلقائية)	من 00 إلى 64	g	k	Contrast .06 (التباین)
(راجع الصفحة 40)	а	m	Tune .19 Command (أمر التوليف)	من 00 إلى 64	h	k	Brightness .07 (السطوع)
من 00 إلى 01	b	m	20. إضافة/تخطي البرامج	من 00 إلى 64	i	k	Colour .08 (اللون)
رمز المفتاح	С	m	Key .21 (المفتاح)	من 00 إلى 64	j	k	70. Tint (درجة اللون)
من 00 إلى 64	g	m	22. التحكم بالضوء الخلفي	من 00 إلى 64	k	k	Sharpness .10 (الحدة)
(راجع الصفحة 41)	b	х	23. تحديد الإدخال (إدخال الصورة الرئيسية)	من 00 إلى 01	I	k	OSD on : 11 (تشغیل شاشة خیارات العرض)
				من 00 إلى 01	m	k	12. جهاز التحكم عن بُعد وضع القفل

^{• *} ملاحظة : أثناء عمليات جهاز USB مثل DVIX أو EMF، لا يتم تنفيذ جميع الأوامر باستثناء (ka)Power) و يتم التعامل معها على أنها NG.

يروتوكول الارسال / الاستقبال

الإرسال

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

: الأمر الأول للتحكم بالتلفاز .(i أو k أو m أو x [Command 1]

> : الأمر الثاني للتحكم بالتلفاز. [Command 2]

: يمكنك ضبط معرّف الجهاز الختيار رقم معرّف التلفاز المطلوب من قائمة option (الخيارات). يتراوح نطاق الضبط بين 1 [Set ID]

و99. عند تحديد معرّف الجهاز "0"، يتم التحكم بكل جهاز متصل.

تتم الإشارة إلى معرّف الجهاز برقم عشري (من 1 إلى 99) على القائمة، وبرقم سداسي عشري (0×0 إلى 0×63) في

بروتوكول الإرسال/الاستقبال.

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

> : إرجاع لأول سطر [Cr]

رمز 0x0D" ASCII"

: رمز ASCII "المسافة (0x20)" []

إقرار قبول البيانات

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

* يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقًا لهذا التنسيق عند استقبال البيانات العادية. في هذا الوقت، إذا كانت البيانات في وضع قراءة البيانات، فيشير ذلك إلى بيانات الحالة الحالية. إذا كانت البيانات في وضع كتابة البيانات، فإنها تعيد بيانات الكمبيوتر.

اقرار الخطأ

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

00 Data: الرمز غير صالح

^{*} يرسل الجهاز ACK (الإقرار) وفقًا لهذا التنسيق عند استقبال بيانات غير عادية من وظائف غير قابلة للتطبيق أو أخطاء في الاتصال.

01. الطاقة (الأمر: k a)

◄ للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.

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

Power Off : 00 Data (ايقاف التشغيل) Power Off : 00 Data

السيق) ١ owel ٥١١. ٥١ Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

◄ لعرض حالة التشغيل/إيقاف التشغيل.

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

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

* وبالمثل، في حالة إرسال وظائف أخرى لبيانات "OXFF" وفقًا لهذا التنسيق، توضح استجابة بيانات الإقرار الحالة حول كل وظيفة.

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

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

لضبط تنسيق الشاشة. (تنسيق الصورة الرئيسية)

يمكنك أيضًا ضبط تنسيق الشاشة باستخدام Aspect Ratio (نسبة الطول إلى العرض) في Q.MENU (الصورة).

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

الثلثاثية العادية) (12 : 90 Normal screen : 01 Data (مسح فقط) (14:3)

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

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

* في وضع DTV/HDMI (10801 بمعدل 50 هرتز / 60 هرتز، 720p بمعدل 50 هرتز / 60 هرتز، 1080p بمعدل 24 هرتز / 30 هرتز / 50 هرتز / 60 هرتز)، Component (المكون)(720p، 1080i، 1080p بمعدل 50 هرتز / 60 هرتز)، بتوفر خيار Just Scan (مسح فقط).

* يتم اعتماد Full Wide (عريض بملء الشاشة) لـ DTV، ATV، SCART فقط.

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

◄ لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل حجب الشاشة.

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

عرض (عرض Screen mute off : 00 Data

الصورة)

Video mute off (اِيقاف تشغيل كتم الفيديو)

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

(تشغیل کتم الفیدیو) Video mute on : 10

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

* في حالة تشغيل كتم الفيديو فقط، سيعرض التلفزيون خيارات العرض على الشاشة (OSD). ولكن في حالة حجب الشاشة، لن يعرض التلفزيون خيارات العرض على الشاشة

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

◄ للتحكم بتشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت.

يمكنك أيضًا ضبط كتم الصوت باستخدام الزر MUTE (كتم الصوت) على وحدة التحكم عن بُعد.

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

00 Data (ايقاف تشغيل الصوت) عبد التشغيل الصوت) 20 كتم الصوت متوقف عن التشغيل التشغيل الصوت)

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

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

◄ لضبط مستوى الصوت.

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

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

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

06. Contrast (التباين) (الأمر: k g

◄ لضبط درجة تباين الشاشة.

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

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

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

07. Brightness (السطوع) (الأمر: k h)

◄ لضبط درجة سطوع الشاشة.

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

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64 * راجع التخطيط البيانات الفعلي". راجع الصفحة 41.

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

Colour .08 (الألوان) (الأمر: k i)

◄ لضبط ألوان الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط اللون من قائمة PICTURE (الصورة).

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

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64 * راجع التخطيط البيانات الفعلى". راجع الصفحة 41.

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

70. Tint (درجة اللون) (الأمر: k j)

◄ لضبط درجة لون الشاشة.

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

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

64 : (أحمر) : 30 إلى Red Data * راجع التخطيط البيانات الفعلى". راجع الصفحة 41.

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

10. Sharpness (الحدة) (الأمر: k k)

◄ لضبط حدة الشاشة.

يمكنك أيضًا ضبط الحدة من قائمة Picture (الصورة).

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

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 64 (الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT38 و **LT74 فقط)

Data الحد الأدنى : 00 إلى الحد الأقصى : 32 (الطرازات ** LT76 فقط) * راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع الصفحة 41.

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

OSD Select .11 (تحديد شاشة خيارات العرض) (الأمر: k l)

◄ لتحديد تشغيل/إيقاف تشغيل OSD (شاشة خيارات العرض)

عند التحكم عن بُعد.

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

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

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

12. Remote control lock mode (وضع إقفال وحدة التحكم عن بُعد) (الأمر: k m)

◄ لاقفال عناصر التحكم الخاصة باللوحة الأمامية على الشاشة ووحدة التحكم عن بُعد.

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

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

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

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

Treble .13 (الطنين) (الأمر: k r)

(الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT74 فقط)

◄ لضبط الطنين.

يمكنك أيضًا ضبط الطنين من قائمة AUDIO (الصوت).

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64 * راجع "تخطيط البيانات الفعلى". راجع الصفحة 41.

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

Bass .14 (الجهير) (الأمر: k s) (الطرازات **LT64 و **LT66 و **LT74 فقط)

◄ لضبط الصوت الجهير.

يمكنك أيضًا ضبط الصوت الجهير من قائمة AUDIO (الصوت).

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

الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64 Data * راجع "تخطيط البيانات الفعلى". راجع الصفحة 41.

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

15. Balance (الأمر: k t)

◄ لضبط التوازن.

مكنك أيضًا ضبط التوازن من قائمة AUDIO (الصوت).

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64 * راجع "تخطيط البيانات الفعلى". راجع الصفحة 41.

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

16. Colour Temperature (درجة حرارة الألوان) (الأمر: (x u

◄ لضبط درجة حرارة الألوان. يمكنك أيضًا ضبط درجة حرارة الألوان من قائمة PICTURE (الصورة).

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64 * راجع "تخطيط البيانات الفعلي". راجع الصفحة 41.

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

17. Energy Saving (توفير الطاقة) (الأمر: j q)

◄ للحدّ من استهلاك طاقة التلفاز . بمكنك أيضًا ضبط تو فير الطاقة من القائمة PICTURE (الصورة).

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

الو صف		المستوى				ظيفة توفير الطاقة			وظي
الوصف	0	1	2	3		4	5	6	7
إيقاف التشغيل	0	0	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
الحد الأدنى	1	0	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
الحد المتوسط	0	1	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
الحد الأقصىي	1	1	0	0	طاقة منخفضة	0	0	0	0
إيقاف تشغيل الشاشة	1	0	1	0	طاقة منخفضية	0	0	0	0

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

18. Auto Configure (التهيئة التلقائية) (الأمر: ال المر: الله المرابع
◄ لضبط وضع الصورة وتقليل اهتزازها تلقائيًا. تعمل فقط في وضع RGB(الكمبيوتر).

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

:01 Data

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

19. Tune Command (أمر التوليف) (الأمر: m a)

◄ حدّد القناة للرقم الفعلي التالي.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data0][][Data1][][Data2][Cr]

Data00 : بيانات القناة العالية Data01 : بيانات القناة المنخفضة

مثال رقم 47 -> 2F 00 (2FH) مثال رقم 394 -> 10 A8 (18AH)،

رقم التلفاز الرقمي 0 -> لا يهم

Data02 : [الهوائي]

0x00 : التناظري الرئيسي 0x10 : التلفاز الرقمي الرئيسي

0x20 : الراديو

[الكبل]

. 0x80 : التناظري الرئيسي 0x90 : التلفاز الرقمي الرئيسي

0xA0 : الراديو

نطاق بيانات القناة تناظري - الحد الأدني: 00 إلى الحد الأقصى: 63 (0 إلى 99)

رقمى - الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 3E7 (0 إلى 999)

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: DDH

m b :الأمر) Programme Add/Skip .20 (إضافة/تخطى البرامج)

◄ لضبط حالة التخطي للبرنامج الحالي.

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

Add : 01 (إضافة) (تخطى Skip : 00 Data

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

21. Key (المفتاح)(الأمر: m c)

◄ لإرسال رمز مفتاح الأشعة تحت الحمراء لوحدة التحكم عن بُعد.

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

34 (رمز المفتاح) - راجع الصفحة 34

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

22. Control Back Light (التحكم بالضوء الخلفي)(الأمر: mg

◄ للتحكم بالضوء الخلفي.

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

Data الحد الأدنى: 00 إلى الحد الأقصى: 64

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

(x b :تحديد الإدخال) (الأمر) Input select .23 (إدخال الصورة الرئيسي)

◄ لتحديد مصدر إدخال الصورة الرئيسي.

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

(البنية)Structure Data

LSB							MSB
0	0	0	0	0	0	0	0
	نخال .	رقم الإه		L	لخارجي	الإنخال!	

البيانات	الإنخال الخارجي			
التلفاز الرقمي تنظري	0	0	0	0
تنظري	1	0	0	0
AV	0	1	0	0
لمكون	0	0	1	0
RGB	0	1	1	0
	1	1	1	0
HDMI	0	0	0	1
HDIVII	1	0	0	1
	0	1	0	1

البيانات	رقم الإدخال			
الإنخال1	0	0	0	0
الإنخال2	1	0	0	0
الإنخل3	0	1	0	0
الإنخال4	1	1	0	0

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

* تخطيط البيانات الفعلي	
الخطوة 0	00
	E
الخطوة 10 (معرّف الجهاز 10)	:
	:
الخطوة 15 (معرّف الجهاز 15)	F
الخطوة 16 (معرّف الجهاز 16)	10
	:
الخطوة 99 (معرّف الجهاز 99)	63
الخطوة 100	64
	E
الخطوة 110	6E
	÷
الخطوة 115	73
الخطوة 116	74
	:
الخطوة 199	CF
	:
الخطوة 254	FE
الخطوة 255	FF



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