

تعليمات التشغيل ي في ظول الـ لـ دـ لـ ا

جهاز عرض LCD كامل شديد الوضوح

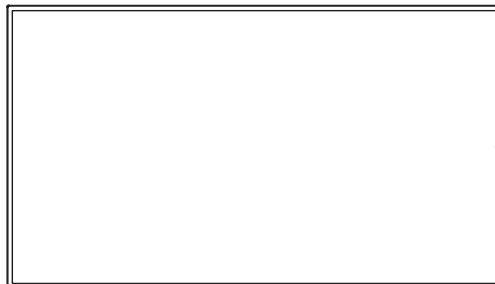
للاستعمال التجاري

عربي

رقم الموديل

TH-32EF1W

موديل 32 بوصة



المحتويات

2	ملاحظة هامة حول السلامة
3	تنبيهات احتياطية حول السلامة
6	تنبيهات احتياطية حول الاستخدام
7	الكماليات
8	أمان كينسينجتون
9	التوصيات
12	التعرف على مفاتيح التحكم
14	مفاتيح التحكم الأساسية
16	المواصفات
18	رخصة البرنامج



للحصول على المزيد من التعليمات التفصيلية، قم بالرجوع
إلى تعليمات التشغيل الموجودة على أسطوانة CD-ROM.

HDMI™

- يرجى قراءة هذه التعليمات قبل تشغيل الجهاز الخاص بك والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
- الأشكال التوضيحية وشاشات العرض الموجودة في تعليمات التشغيل هذه هي عبارة عن صور للأغراض التوضيحية، وقد تختلف عن شكلها الفعلي.

ملاحظة هامة حول السلامة

تحذير

- 1) لنفادي حدوث تلف قد ينبع عنه تشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تعمد إلى تعريض هذا الجهاز للقطارات أو الرذاذ.
لا تعمد إلى وضع عبوات الماء (أواني الزهور، الأكواب، مستحضرات التجميل، إلخ) فوق الجهاز. بما في ذلك ما هو موجود أعلى الرفوف، إلخ)
يجب عدم وضع مصادر اللهب المكسورة، مثل الشموع المضاءة، على / فوق الجهاز.
- 2) لنفادي حدوث صدمة كهربائية، لا تعمد إلى نزع الغطاء، لا يوجد قطع صالح للاستخدام في الداخل. قم بالرجوع إلى فني خدمة مؤهل للخدمة.

تنبيه
هذا الجهاز معد للاستخدام في البيئات التي تكون خالية نسبياً من المجالات الكهرومغناطيسية.
قد يتسبب استخدام هذا الجهاز بالقرب من مصادر لمجالات كهرومغناطيسية قوية أو حيث يداخل الضجيج الكهربائي مع إشارات الدخل إلى تذبذب الصورة والصوت أو قد يتسبب في حدوث تعارض كظهور الضجيج.
لتتجنب امكانية حدوث ضرر لهذا الجهاز احتفظ به بعيداً عن مصادر لمجالات كهرومغناطيسية قوية.

ملاحظة:

قد يحدث استبقاء الصورة، إذا قمت بعرض صورة ثابتة لفترة ممتدة. قد تبقى الصورة على الشاشة. مع ذلك، ستخفي عن عرض صورة متحركة عامة لبعض الوقت.

اعتمادات العلامات التجارية

- قد يظهر اسم Microsoft و Internet Explorer هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة مايكروسوفت في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.
 - Safari و Mac OS و Mac و Macintosh هي علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
 - Link هي علامة تجارية مسجلة أو مؤقتة في اليابان والولايات المتحدة ودول ومناطق أخرى.
 - HDMI هي High-Definition Multimedia Interface، HDMI Logo، HDMI علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
 - JavaScript هي علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة أوراكل والشركات التابعة لها والشركات المتعاونة في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.
 - Fusion RV و Crestron RoomView و RoomView تجارية مسجلة لشركة Crestron Electronics, Inc.
 - Crestron Connected هي علامة تجارية لشركة Crestron Connected .Electronics, Inc.
- حتى إذا لم يحدث أي تدوين خاص للشركة أو العلامات التجارية للمنتج، تم احترام العلامات التجارية هذه بالكامل.



لمنع انتشار الحريق، قم بإيقاف الشموع أو ألسنة اللهب المكشوفة الأخرى بعيداً عن هذا المنتج في جميع الأوقات.

لا تعمد إلى نزع الغطاء، أو تعديله بأي طريقة.

- تحتوي شاشة العرض على فولطية عالية يمكن أن تسبب في حدوث صدمات كهربائية شديدة. للقيام بأي من أعمال الفحص أو التعديل أو التصليح، يرجى الاتصال بموزع Panasonic المحلي لديك.

تأكد من إمكانية الوصول إلى قابس المصدر الرئيسي بسهولة.
لا تقم باستخدام أي سلك للإمداد بالتيار غير ذلك المرفق مع هذه الوحدة.

- قد يتسبب فعل ذلك في حدوث تماطل كهربائي وتوليد حرارةex.
الأمر الذي يمكنه أن يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تعمد إلى استخدام سلك الإمداد بالتيار المرفق مع أية أجهزة أخرى.

- فعل ذلك يمكنه أن يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

قم بإدخال قابس الإمداد بالتيار بإحكام لأقصى حد يمكن الوصول إليه.

- إذا لم يتم إدخال القابس بالكامل، قد توليد الحرارة التي من الممكن أن تتسبب في نشوب حريق. إذا تعرض القابس للتلف أو إذا كان مقبس الجدار متاختاً لا ينبغي استخدامهما.

لا تعمد إلى التعامل مع قابس الإمداد بالتيار بيدين مبتلتين.

- من الممكن أن يتسبب ذلك في حدوث صدمات كهربائية.

لا تعمد إلى القيام بأي شيء قد يتسبب في حدوث تلف لكبل التيار.

عند فصل كابل التيار، قم بسحب جسم القابس، وليس الكبل.

- لا تعمد إلى تعريض الكبل للتلف أو القيام بأي تعديلاته له أو وضع أحجام ثقيلة عليه أو تسخينه أو وضعه بالقرب من الأشياء الساخنة أو لفه أو ثبيه بشكل زائد أو سحبه. القيام بذلك قد يتسبب في نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية. إذا تعرض كabel التيار للتلف، قم بإصلاحه لدى موزع Panasonic المحلي لديك.

لا تلمس سلك إمداد الطاقة أو القابس بذلك مباشرة في حالة تلفها.

فقد تحدث صدمة كهربائية.

لا تعمد إلى نزع الأغطية ولا تقم أبداً بتعديل شاشة العرض بنفسك.

- لا تعمد إلى نزع الغطاء الخلفي حيث يمكن الوصول للقطع النشطة عندما يتم نزعها. لا يوجد قطع صالحة للاستخدام في الداخل. (قد تتسبب المكونات ذات الفولطية العالية في حدوث صدمة كهربائية شديدة.)

قم بفحص أو ضبط أو تصليح شاشة العرض لدى موزع Panasonic المحلي لديك.

احفظ بطاريات AAA/R03/UM4 (المرفقة) بعيداً عن متناول أيدي الأطفال. إذا تم بيعها بصورة عرضية، فستكون مضرية للجسم.

- يرجى الاتصال بالطبيب على الفور في حال كانت لديك شكوك بأن الطفل قد ابتاعها.

إذا لم يتم استخدام شاشة العرض لفترة طويلة من الزمن، قم بفصل قابس الإمداد بالتيار من المخرج الجداري.

قد تحدث ضوضاء في الصورة في حالة توصيل / فصل الكبلات المتصلة بأطراف الإدخال التي لا تتشاهدها حالياً، أو إذا قمت بتشغيل / إيقاف طاقة جهاز الفيديو. لكن هذا لا يمثل عيباً.

قم بتنزع البطاريات من وحدة (باعت) التحكم عن بعد عند عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.

• قد يحدث تسرب في البطارية أو قد تنسخن أو تشتعل أو تنفجر الأمر الذي يؤدي إلى نشوب حريق أو تلف الممتلكات الموجودة حولها.

لا تعمد إلى حرق أو تفكك البطاريات.

• ينبعى عدم تعريض البطاريات إلى الحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه ذلك.

لا تقم بإدارة شاشة العرض بشكلٍ معكوس.

لا تعمد إلى وضع الوحدة مع لوحة شاشة العرض الخاصة بها المواجهة بشكلٍ رأسى.

إذا ظهرت مشاكل أو ظهر عطل ما، أوقف استخدامه على الفور.

■ إذا ظهرت مشاكل، ازع قابس الإمداد بالتيار.

• ابتعاث دخان أو رائحة غير عادية من الوحدة.

• أحياناً لم ظهر صورة أو لم يتم سماع صوت.

• إذا دخلت السوائل مثل الماء أو أشياء مخيلة في الوحدة.

• حدث تشوّه ما في الوحدة أو انكسرت أجزاء منها.

إذا واصلت استخدام الوحدة في هذا الوضع، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• قم بيلقاف التيار على الفور، ازع قابس الإمداد بالتيار من المخرج الجداري، ومن ثم احصل بالمونع لإجراء التصليحات.

• لفحل الإمداد بالتيار عن شاشة العرض هذه بالكامـل، فإنهـ بـحاجـة إلى ازع قابس الإمداد بالتيار من المخرج الجداري.

• إصلاح الوحدة بنفسك ينطوي على خطورة شديدة وينبغي ألا تقوم به أبداً.

• لـتـمكـنـ من اـزعـ قـابـسـ الإـمـادـ بـالـتـيـارـ عـلـىـ الفـورـ اـسـتـخـدـمـ المـخـرـجـ الجـارـيـ الـذـيـ يـمـكـنـكـ الوصولـ إـلـيـهـ بـسـهـولـةـ.

■ لا تلمس الوحدة باليد مباشرة في حالة تلفها.

فقد تحدث صدمة كهربائية.

■ عند استخدام شاشة عرض LCD

لا تعمد إلى وضع يديك أو وجهك أو أشياء بالقرب من فتحات التهوية الخاصة في شاشة العرض.

• سوف يكون الهواء الساخن القادم من فتحات التهوية الموجودة في الجزء العلوي لشاشة العرض ساخناً لا تعمد إلى وضع يديك أو وجهك أو أشياء لا يمكنها أن تصمد أمام الحرارة، بالقرب من هذا المنفذ وإلا قد يتrogen عن ذلك حروق أو تشوهات.

تأكد من فصل كافة الكابلات قبل تحريك شاشة العرض.

• إذا تم تحريك شاشة العرض بينما كانت بعض الكابلات لا تزال موصولة، قد تتعرض الكابلات للتلف وقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

قم بفصل قابس الإمداد بالتيار من المقابس الجداري كإجراء وقائي قبل القيام بأى تنظيف.

• يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث صدمات كهربائية إذا لم يتم القيام بذلك.

قم بتنظيف كبل التيار بشكلٍ منتظم لمنعها من أن تصبح مغبرة. • إذا تراكم الغبار على قابس الإمداد بالتيار يمكن أن تتسرب الرطوبة الناتجة في تلف العازل، مما قد يؤدي إلى نشوب حريق. قم بسحب قابس الإمداد بالتيار من المخرج الجداري وقم بمسح سلك التيار الكهربائي بقطعة قماش جافة.

لا تعمد إلى وضع قدمك على جهاز العرض أو قاعدة الارتفاع أو تعليق شيءٍ ما عليهما.

• فقد ينقلب أو ينكسر كل منهـما وهذا قد يؤدي إلى الإصابة بجروح انتـهـ إلىـ الأـطـفـالـ بـشـكـلـ خـاصـ.

لا تعمد إلى عكس قطبية البطارية (+ و -) عند إدخالها.

• قد تسبب إساءة استعمال البطارية في انفجارها أو حدوث تسرب فيها، الأمر الذي يؤدي إلى نشوب حريق أو الإصابة بجروح أو تلف الممتلكات المحاطة بها.

• قم بإدخال البطارية بشكل صحيح وحسب التعليمات. (راجع

تنبيهات احتياطية حول

الاستخدام

تنبيهات عند التركيب

لا تعمد إلى وضع جهاز العرض في الخارج.

تم تصميم جهاز العرض للاستخدام الداخلي.

درجة حرارة البيئة المحيطة المناسبة لاستخدام هذه الوحدة

عند استخدام الوحدة عندما تكون تحت 1 400 م (4 593) قدم فوق مستوى سطح البحر؛ من 0° مئوية إلى 40° مئوية (32° ف إلى 104° ف).

عند استخدام الوحدة على ارتفاعات عالية (1 400 م (4 593) قدم)

وأعلى وأسفل 2 800 م (861 9) قدم فوق مستوى البحر؛ من

0° مئوية إلى 35° مئوية (32° ف إلى 95° ف).

لا تعمد إلى تركيب الوحدة بحيث تكون 2 800 م (861 9) قدم وأعلى

فوق مستوى سطح البحر.

قد يؤدي الإخفاق بعمل ذلك إلى تقصير عمر الأجزاء الداخلية وحدوث أعطال.

الجيز المطلوب للتهوية

عند استخدام قاعدة الارتكار (ملحق اختياري)، اترك جيز مقداره 10 سم

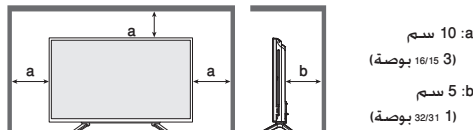
16/15 (3) بوصة، أو أكثر في الجانب العلوي والأيسر والأيمن، و 5 سم

1/32/31 (1) بوصة، أو أكثر في الجانب الخلفي، واحتفظ أيضًا بجيزي بين

الجانب السفلي لجهاز العرض وسطح الأرضية.

في حالة استخدام بعض طرق الإعداد الأخرى (التعليق الجداري وغيرها)، اتبع الدليل الخاص بذلك. (في حالة عدم وجود أي إشارة محددة لأبعاد التركيب في دليل التركيب، اترك جيزًا مقداره 10 سم (3) بوصة، أو أكثر في الجانب العلوي والأيسر والأيمن، و 5 سم (1) بوصة، أو أكثر عند المؤخرة.)

أقل مسافة:



حول البراغي المستخدمة عند استخدام سناد تعليق جداري
يتوافق مع معايير VESA

البراغي (الكمية)	عمق فتحة البراغي	تباعد البراغي للتركيب	موديل بمقاس البوصة
(4) M4	100 مـم	100 مـم × 100 مـم	32

توخي الحذر من الهيكل المتحرك لمؤشر التيار ومن مستشعر وحدة التحكم عن بعد

- في الوضع الافتراضي من المصعد، يتم تخزين مؤشر التيار ومستشعر وحدة التحكم عن بعد في الوحدة الرئيسية.
- للاستخدام العادي، قم بسحب مستشعر وحدة التحكم عن بعد من جانب حافة الوحدة الرئيسية عن طريق تشغيل الدرع الموجود على اللوحة الخلفية. بالاعتماد على طروف الإعداد مثل استخدام شاشة العرض المتعددة قم ب تخزين مستشعر وحدة التحكم عن بعد في الوحدة الرئيسية. (راجع صفحة 12)

لا تعمد إلى إمساك لوحة الكريستال السائل

- لا تضغط بقعة على لوحة الكريستال السائل، أو قم بدفعها باستخدام شيء مدبب. استخدام قوة شديدة على لوحة الكريستال السائل ستنتسب في حدوث تفاوت في عرض الشاشة، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث عطل.
- بالاعتماد على طروف درجة الحرارة أو الرطوبة، يمكن ملاحظة السطوع المختلط. لا يهدى هذا عطلًا.
- سوف يختفي هذا التفاوت عند استخدام التيار بشكلٍ مستمر. إذا لم يحدث ذلك، قم باستشارة الموزع.

الطلب ببيان الأمان

عند استخدام هذا المنتج، اتخاذ إجراءات أمان ضد الحوادث التالية.

- تسرير المعلومات الشخصية عن طريق هذا المنتج
 - التشغيل غير المخول لهذا المنتج عن طريق طرف خارجي مؤذن
 - التداخل أو إيقاف هذا المنتج عن طريق طرف خارجي مؤذن
- اتخذ إجراءات الأمان الكافية.
- قم بإعداد كلمة مرور للتحكم في الشبكة المحلية وتقييد المستخدمين الذين يمكنهم تسجيل الدخول.
 - احرص على جعل كلمة المرور صعبة التخمين قدر الإمكان.
 - قم بتغيير كلمة المرور بصفة موالية.
- لا تقم شركة Panasonic Corporation أو الشركات التابعة لها أبدًا بطلب كلمة المرور مباشرةً. لا تكشف عن كلمة المرور في حالة تلقي مثل هذه الطلبات.
 - يجب أن تكون شبكة الاتصال مؤمنة بجدار حماية وغيرها.
 - عند التخلص من المنتج، قم بتهيئة البيانات قبل التخلص.
- [Shipping]

ملاحظات حول استخدام شبكة الاتصال السلكية

عند تركيب جهاز في مكان تصدر فيه كهرباء ساكنة في العادة، قم باتخاذ إجراء كافٍ لمنع الكهرباء الساكنة قبل بدء الاستخدام.

- عند استخدام جهاز العرض في موقع ما يغلب وجود الكهرباء الساكنة فيه، مثل السجاد، تنفصل في كثير من الأحيان اتصالات الشبكة السلكية. في تلك الحالة، قم بإزالة مصدر الكهرباء الساكنة والمضاد التي قد تتسبب في حدوث مشاكل مع الحصيرة المضادة للكهرباء الساكنة. إعادة توصيل شبكة LAN السلكية.

- في حالات نادرة، يتم تعطيل الاتصال بشبكة LAN بسبب الكهرباء الساكنة أو الأوضاع، في تلك الحالة، قم بإيقاف تشغيل تيار شاشة العرض والأجهزة المتعلقة مرة واحدة ثم قم بإعادة تشغيل التيار.

الكماليات

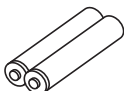
الكماليات المرفقة



تأكد من حصولك على الكماليات والبنود الواردة

وحدة الإرسال بجهاز التحكم عن
بعد × عدد 1

N2QAYA000099 ●



بطارية لناقل وحدة التحكم

عن بعد × عدد 2

(AAA/R03/UM4)



ملزم × عدد 3

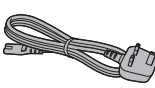
TZZ00000694A ●



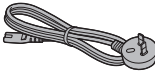
سلك الإمداد بالتيار

(1.8) م تفريباً

TZSH03039 ●



TZSH03040 ●



TZSH03041 ●

انتباه

- قم بتخزين القطع الصغيرة بطريقة مناسبة، وقم بالاحتفاظ بها بعيداً عن متناول الأطفال الصغار.
- تكون أرقام القطع الخاصة بالكماليات عرضة للتغيير دون إشعار. (قد يختلف رقم القطعة الفعلية عن ذلك المعروض أعلاه).
- في حال فقدانك للكماليات، يرجى شرائها من الوكيل الخاص بك. (متوفرة لدى خدمة العملاء)
- قم بالتخلص من مواد التغليف بشكل صحيح بعد إخراج البنود.

قد لا يعمل جهاز العرض بشكل صحيح وذلك نتيجة للموجات اللاسلكية القوية الصادرة من محطات البث أو من الراديو.
في حال وجود مرفق أو معدات تعمل على إصدار موجات لاسلكية قوية بالقرب من موقع التركيب. قم بوضع جهاز العرض في موقع مناسب بعيداً عن مصدر الموجات اللاسلكية. أو قم بتغليف كبل LAN الموصول بطرف توصيل LAN وذلك باستعمال قطعة من رفافة معدنية أو أنبوب معدني، بحيث يتم تأرضيه بكل الطرفين.

التنظيف والصيانة

واجهة جهاز العرض تمت معالجتها بطريقة خاصة، إمسح سطح شاشة العرض برفق مستخدماً فقط خرقة تنظيف أو خرقة ناعمة خالية من النسالة.

- إذا كان السطح ملوث على وجه التحديد، قم بمسحه بخرقة ناعمة خالية من النسالة والتي تم تفعيلها في الماء النقي أو الماء الذي تم تخفيضه بالمنتففات المحابدة 100 مل. ثم قم بمسحها بانتظام بخرقة جافة من نفس النوع حتى يجف السطح.
- لا تعمد إلى خدش أو ضرب سطح اللوحة بالأظافر أو أي أشياء صلبة أخرى، ولا قد تصبح السطح تالفاً. بالإضافة إلى ذلك،تجنب التماس مع المواد المتقطبة مثل بخاخات الحشرات والمذيبات والشنر، وإلا فإن جودة السطح قد تتأثر بشكل سلبي.
- إذا أصبحت المقصورة متتسخة، قم بمسحها بخرقة ناعمة وجافة.
- إذا أصبحت المقصورة منسخة بشكل خاص، قم بفتح خرقة في الماء الذي تم إضافة كمية قليلة من المنتففات المحابدة عليه ثم قم بفرركها بخرقة جافة. استخدم هذه الخرقة لمسح المقصورة، ثم قم بمسحها حتى تجف بخرقة جافة.
- لا يسمح بلامسة أي من مواد التنظيف بشكل مباشر مع سطح شاشة العرض، إذا دخلت قطرات الماء في الوحدة، قد يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في التشغيل.
- تجنب التماس مع المواد المتقطبة مثل بخاخات الحشرات والمذيبات والشنر، وإلا فإن جودة سطح المقصورة قد تتأثر بشكل سلبي أو قد يتفسر الطلاء، بالإضافة إلى ذلك، لا تعمد إلى لفتة طويلة من الزمن على تماس مع المواد المصنوعة من المطاط أو الكلوريد متعدد الفايونيل (PVC).

استخدام خرقة تحتوي على مواد كيميائية
لا تعمد إلى استخدام خرقة تحتوي على مواد كيميائية لسطح اللوحة.

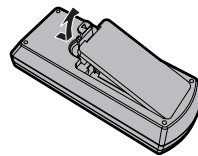
- ابعد التعليمات الخاصة في الخرقة التي تحتوي على مواد كيميائية لاستخدامها على المقصورة.

التخلص من المنتج

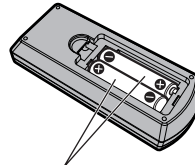
عند التخلص من المنتج، أسأل السلطة المحلية أو الوكيل لديك عن طرق التخلص الصحيحة.

البطاريات الخاصة بوحدة التحكم عن بعد

1. قم بسحب الخطاf مع الاستمرار ثم قم بفتح غطاء البطارية.



2. إدخال البطاريات - لاحظ القطبية الصحيحة (+ و -).



طراز AAA/R03/UM4

3. قم باستبدال الغطاء.

تلخيص مفيد

- لمستخدمي وحدة التحكم عن بعد بشكلٍ متكرر، قم باستبدال البطاريات القديمة بالبطاريات القلوية لعمر تشغيلي أطول.

تنبيهات احتياطية حول استخدام البطارية !

قد يؤدي التركيب غير الصحيح للبطاريات إلى حدوث تسرب في البطاقة والنأكل الذي ينلف وحدة الإرسال بجهاز التحكم عن بعد. يجب التخلص من البطاريات بطريقة صديقة للبيئة.

قم باتخاذ التنبيهات الاحتياطية التالية:

1. يجب استبدال البطاريات دائمًا بشكلٍ متكرر. قم دائمًا باستبدال بطاريات جديدة عند استبدال المجموعة القديمة.

2. لا تعمد إلى الجمع بين البطاريات المستعملة أو قصيرة الدائرة.

3. لا تعمد إلى الخلط بين أنواع البطارия (على سبيل المثال: "زنك كربون" مع "القلوية").

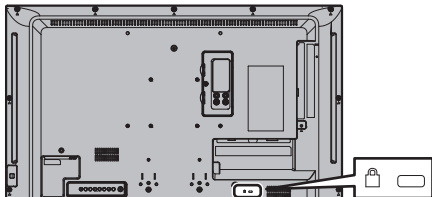
4. لا تعمد إلى محاولة شحن البطاريات المستعملة أو تقسيم الدائرة الكهربائية لها أو تفكيرها أو تسخينها أو حرقها.

5. استبدل البطاريات ضروري عندما تعمل وحدة التحكم عن بعد بشكلٍ متقطع أو تتوقف عن تشغيل جهاز شاشة العرض.

6. لا تعمد إلى حرق أو تفكيك البطاريات.

7. ينبغي عدم تعريض البطاريات إلى الحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو النار أو ما شابه ذلك.

توافق فتحة الأمان في هذه الوحدة مع فتحة أمان Kensington.



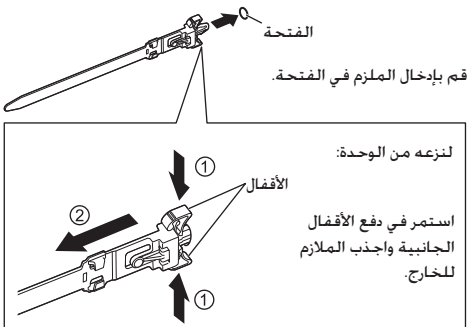
تثبيت الكبل

الوصيات

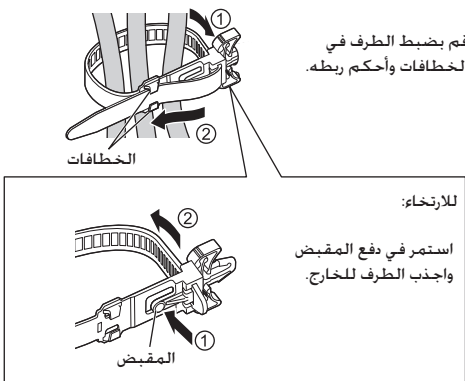
ملاحظة

- تم إرفاق 3 ملائم مع هذه الوحدة. قم بتنشيط الملازم في 3 أماكن باستخدام فتحات الملازم كما هو موضح أدناه.
- إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الملازم، قم بشرائها من الوكيل لديك. (متوفرة لدى خدمة العملاء)

1. تثبيت الملائم

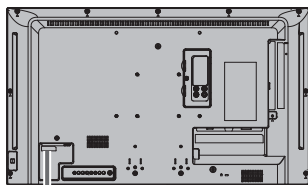


2. حزمة الكبلات

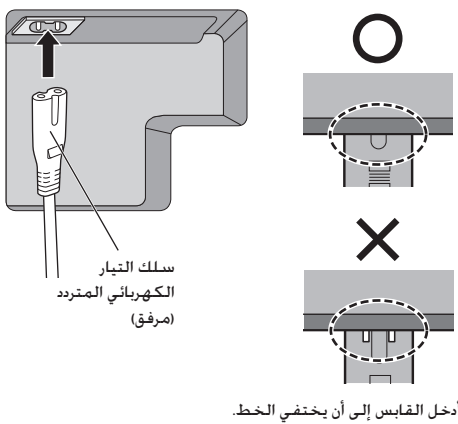


توصيل وتثبيت سلك التيار الكهربائي المتردد

الجزء الخلفي من الوحدة



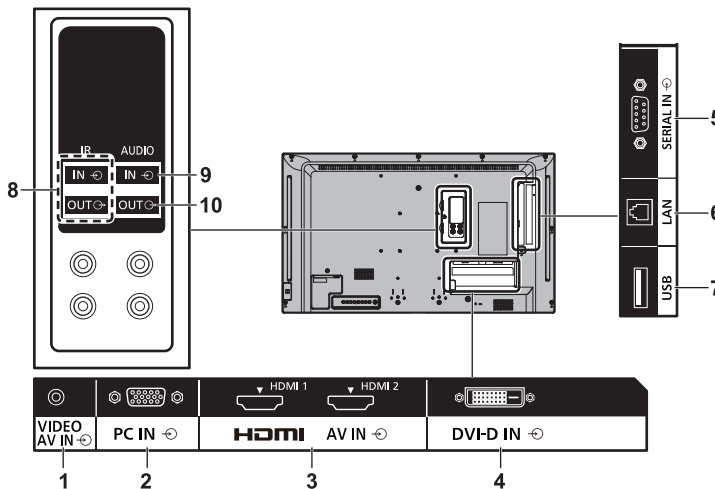
أدخل سلك التيار المتردد بالكامل مستقراً على الجانب الخلفي للوحدة.



جهاز من الفئة II

ملاحظة

- عند فصل سلك التيار المتردد، تأكد تماماً من فصل قابس سلك التيار المتردد من مأخذ المقابس أولًا.
- يُخصص سلك التيار المتردد المرفق للاستخدام مع هذه الوحدة حصرياً، لا تعمد إلى استخدام هذه للأغراض الأخرى.



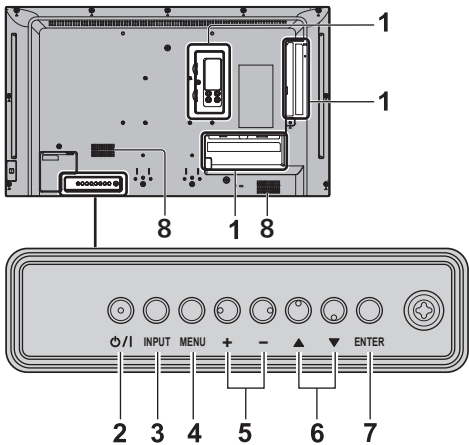
 LAN طرف تحكم بشاشة العرض عن طريق توصيلها بالشبكة.	:LAN	6	 فيديو مركب / طرف إدخال صوتي قم بالتوصيل بجهاز فيديو مجهز بخرج إشارة مركبة.	:(VIDEO) AV IN	1
 USB طرف صل ذاكرة USB لاستخدام [player]. أيضًا، يمكن استخدامها لإمداد تيار يصل إلى 5 فولت/1 أمبير إلى جهاز خارجي عند عرض الصور.	:USB	7	 طرف توصيل دخل الحاسوب الشخصي قم بالتوصيل بطرف توصيل الفيديو الخاص بالكمبيوتر أو أجهزة الفيديو باستخدام خرج "YPbPr / YCbCr" أو "RGB".	:PC IN	2
 طرف دخال الأشعة تحت الحمراء / طرف خرج قم باستخدامه عند تشغيل أكثر من شاشة عرض واحدة مع وحدة تحكم عن بعد واحدة.	:IR OUT,IR IN	8	 HDMI دخل قم بالتوصيل بجهاز فيديو مثل مشغل DVD أو VCR.	:(HDMI 2 ,HDMI 1)	3
 طرف توصيل دخل الصوت المشترك مع PC IN و DVI-D IN	:AUDIO IN	9	 طرف توصيل دخل DVI-D قم بالتوصيل بجهاز فيديو مجهز بخرج DVI-D.	:DVI-D IN	4
 طرف توصيل خرج الصوت الأනالوگي قم بالتوصيل بجهاز الصوت مع طرف توصيل دخل الصوت الأනالوگي.	:AUDIO OUT	10	 طرف توصيل الدخل التسلسلي تحكم بشاشة العرض عن طريق توصيلها بالحاسوب الشخصي.	:SERIAL IN	5

قبل التوصيل

- قبل توصيل الكابلات، قم بقراءة تعليمات التشغيل بعناية والخاصة بالجهاز الخارجي للتوصيل.
- قم بإيقاف تشغيل التيار لكافة الأجهزة قبل توصيل الكابلات.
- نحيطك علماً بالنقاط التالية قبل توصيل الكابلات. الإنفصال في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث أعطال.
- عند توصيل كبل إلى الوحدة أو جهاز متصل بالوحدة نفسها. قم بملمس أي أشياء معدنية قريبة للقضاء على الكهرباء الساكنة من جسمك قبل تنفيذ العمل.
- لا تقم باستخدام كبلات طويلة لا ضرورة لها لتوصيل الجهاز بالوحدة أو إلى جسم الوحدة. كلما كان الكبل أطول، كلما أصبح أكثر عرضة للضوضاء، بما أنه استخدام كبل بينما يكون مزدوج يجعله يعمل كالهوانبي، فإنه وبالتالي يكون أكثر عرضة للضوضاء.
- عند توصيل الكابلات، قم بتوصيل GND أولاً، ثم قم بإدخال طرف التوصيل لجهاز التوصيل بطريقة مستقيمة.
- الحصول على أي كبل بعد أمرًا ضروريًا لتوصيل جهاز خارجي بالنظام الذي إما أن يكون قد تم إرفاقه مع الجهاز أو أنه لا يتوفّر كخيار.
- إذا كان الشكل الخارجي لقياس كبل التوصيل كبيرًا فقد يتلامس مع سطح خارجي مثل الغطاء الخارجي أو قابس كبل التوصيل المجاور. استخدم كبل اتصال بحجم قابس مناسب لمحاذاة طرف التوصيل.
- إذا كانت إشارات الفيديو من جهاز الفيديو تحتوي على الكثير من عدم الاستقرار، قد تتمايل الصور الظاهرة على الشاشة. في هذه الحالة، يجب أن يكون مصحح قاعدة الوقت (TBC) متصلًا.
- عند إضطراب خرج إشارات مزامنة من الكمبيوتر الشخصي أو جهاز الفيديو، على سبيل المثال، عند تغيير إعدادات خرج الفيديو، فقد تكون ألوان الفيديو مضطربة بشكل مؤقت.
- ت nihil الوحدة إشارات الفيديو المركب، وإشارات YCbCr/YPePr وإشارات RGB التناضيرية والإشارات الرقمية.
- بعض موديلات أجهزة الكمبيوتر الشخصية لا تتوافق مع الوحدة.
- استخدم الكبل المكافئ عند قيامك بتوصيل الأجهزة إلى الوحدة باستخدام الكابلات الطويلة. وإن قد لا يتم عرض الصورة بشكل صحيح.

التعرف على مفاتيح التحكم

الوحدة الرئيسية



- 1 طرف توصيل المدخل الخارجي
قم بالتوصيل بجهاز الفيديو أو الكمبيوتر الشخصي، إلخ.
(راجع صفحة 10)
- 2 زر تشغيل / إيقاف تشغيل التيار الرئيسي
يقوم بتشغيل / إيقاف التيار.
- 3 <INPUT> (وحدة)
يقوم باختيار الجهاز الموصول.
- 4 <MENU> (وحدة)
عرض الشاشة الرئيسية.
- 5 <> (وحدة) / <> (وحدة)
ضبط الصوت.
- 6 على الشاشة الرئيسية. يتم تحويل الإعدادات أو ضبط مستوى الإعدادات.
يحدد عنصر الإعداد على شاشة القائمة.
- 7 <ENTER> (وحدة)
يقوم بتهيئة البند على شاشة القائمة.
يعمل على تحويل وضع نسبة الأعداد.
- 8 السماعات المدمجة
• لإخراج الصوت من السماعات المدمجة بالوحدة. تأكد من إعداد [Output select] في قائمة [Sound] على [.SPEAKERS]

- لإخراج/تخزين مؤشر الطاقة ومستشعر التحكم عن بعد.
حرك الذراع الموجود باللوحة الخلفية.
ومن الممكن أيضًا ضغط مستشعر التحكم عن بعد مباشرة لتخزينه.

ملاحظة

• لل استخدام العادي، قم بسحب مؤشر التيار ومستشعر وحدة التحكم عن بعد من جانب حافة الوحدة الرئيسية عن طريق تشغيل الذراع الموجود على اللوحة الخلفية. بالإضافة إلى ظروف الإعداد مثل استخدام شاشة العرض المتعددة، قم ب تخزينهم في الوحدة الرئيسية.

- 1 مؤشر التيار / مستشعر وحدة التحكم عن بعد
سيضيء مؤشر التيار.

عندما يكون تيار الوحدة على الوضع ON (زر تشغيل / إيقاف تشغيل التيار الرئيسي: ON)
• يتم عرض الصورة: أخضر

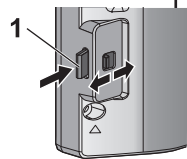
- إيقاف الطاقة (الاستعداد باستخدام وحدة التحكم عن بعد:
• عند ضبط [Network control] على [Off]: أحمر
• عند ضبط [Network control] على [On]: برتقالي (أحمر)
• أخضر)

• التيار على الوضع OFF مع وظيفة "Power management" برتقالي (أحمر/أخضر)

عندما يكون تيار الوحدة على الوضع OFF (زر تشغيل / إيقاف تشغيل التيار الرئيسي: OFF): لا توجد إضاءة

ملاحظة

- حتى في حالة إيقاف وحدة العرض مع انطفاء مؤشر التيار، تكون بعض المواتير في حالة تشغيل.
- إذا كان مؤشر التيار يضيء باللون البرتقالي، فإن معدل استهلاك القدرة الكهربائية أثناء وضع الاستعداد يكون أكبر مما هو عليه عند إضاءة مؤشر التيار باللون الأحمر.



RETURN 15

- يتم استخدامه للعودة إلى القائمة السابقة.

FUNCTION 16

- [Function Button Guide]

OFF TIMER 17

- يعمل على التحويل إلى وضع الاستعداد بعد فترة ثانية.
 (6 - 18 أزرار عديدة)

- يتم استخدامها كأزرار اختصار وذلك من خلال تحديد عمليات التشغيل المستخدمة بشكل متكرر.

19 إصدار الإشارة

ملاحظة

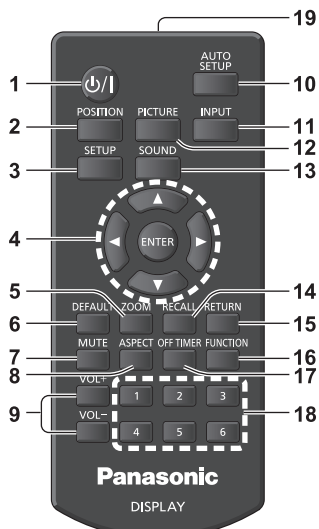
- في هذا الدليل، تتم الإشارة إلى أزرار وحدة التحكم عن بعد والوحدة

< كما يلي >

(.<INPUT>)

يتم شرح عملية التشغيل بشكل أساسي بحيث تتم الإشارة إلى أزرار وحدة التحكم عن بعد ولكن يمكنك تشغيلها أيضًا بواسطة الأزرار الموجودة على اللوحة عند وجود الأزرار ذاتها.

وحدة (باعث) التحكم عن بعد



1 زر (تشغيل/إيقاف تشغيل) وضع الاستعداد (Standby)

- قم بتشغيل التيار أو إيقاف تشغيله عندما يتم تشغيل شاشة العرض على حزء تشغيل / إيقاف تشغيل التيار الرئيسي. (راجع صفحة 14)

POSITION 2

SETUP 3

▶◀▼▲ 4 أزرار المؤشر (ENTER)

- يتم استخدامها لتشغيل شاشات عرض القائمة.

ZOOM 5

يدخل وضع التكبير الرقمي.

DEFAULT 6

- يعمل على إعادة ضبط إعدادات الصورة والصوت، إلخ على التهيئة المبدئية.

MUTE 7

- تشغيل/إيقاف وظيفة كتم الصوت.

ASPECT 8

- يضبط نسبة الأبعاد.

VOL - / VOL + 9

- يضبط مستوى الصوت.

AUTO SETUP 10

- يضبط موضع/حجم الشاشة تلقائياً.

INPUT 11

- يعمل على تحويل الدخل ليتم عرضه على الشاشة.

PICTURE 12

SOUND 13

RECALL 14

- يقوم بعرض حالة الإعدادات الحالية الخاصة بوضع الدخل. ووضع نسبة الأبعاد، إلخ.

مفاتيح التحكم الأساسية

- لا تعمد إلى تعريض مستشعر وحدة التحكم عن بعد الخاص في الوحدة الرئيسية لأشعة الشمس المباشرة أو ضوء فلورستن القوي.

قم بتوصيل قابس سلك التيار المتردد بجهاز العرض.

1 (راجع صفحة 9)

2 قم بتوصيل القابس بمخرج المقبس.

ملاحظة

- تختلف أنواع القابسات الرئيسية من دولة إلى أخرى. لذا قد لا يكون قابس التيار المبين على اليمين هو النوع المركب على جهازك.
- عند فصل سلك التيار المتردد، تأكد تماماً من فصل قابس سلك التيار المتردد من مأخذ المقبس أولًا.
- قد لا يتم الاحتفاظ بالإعدادات إذا تم فصل قابس التيار على الفور بعد تغيير الإعدادات مع القائمة التي ظهرت على الشاشة. قم بفصل قابس التيار بعد فترة زمنية كافية. أو قم بفصل قابس التيار بعد إيقاف تشغيل التيار بواسطة وحدة التحكم عن بعد تحكم RS-232C أو تحكم شبكة LAN.

3 اضغط على زر تشغيل / إيقاف تشغيل التيار الرئيسي

الموجود على الوحدة لتشغيل الجهاز: تشغيل التيار.

• مؤشر التيار: أحضر (يتم عرض الصورة).

- عندما يكون تيار الوحدة على الوضع ON، يكون تشغيل وحدة التحكم عن بعد أمرًا ممكناً.

■ لإدارة التيار إلى الوضع OFF/ON بواسطة وحدة التحكم عن بعد

اضغط على زر (تشغيل/إيقاف تشغيل) وضع الاستعداد > تشغيل شاشة العرض.

• مؤشر التيار: أحضر (يتم عرض الصورة).

اضغط على زر (تشغيل/إيقاف تشغيل) وضع الاستعداد > إيقاف تشغيل شاشة العرض.

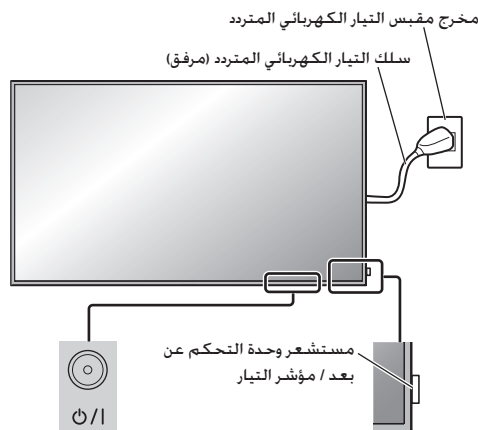
• مؤشر التيار: أحمر (الاستعداد)

- اضغط على زر تشغيل / إيقاف تشغيل التيار الرئيسي، الموجود على الوحدة لإيقاف تشغيل الوحدة. عند تشغيل تيار الوحدة أو عندما تكون في وضع الاستعداد.

ملاحظة

• أثناء تشغيل وظيفة "Power management" ، يضيء مؤشر التيار باللون البرتقالي في حالة إيقاف تشغيل التيار.

- بعد فصل مقبس الطاقة، قد يظل مؤشر الطاقة مضيئاً لفترة. وهذا ليس عطلًا.



قم بتشغيلها من خلال توجيه وحدة التحكم عن بعد مباشرةً إلى مستشعر وحدة التحكم عن بعد / مؤشر التيار (الجزء الخلفي من الوحدة)

قم بتشغيلها من خلال توجيه وحدة التحكم عن بعد مباشرةً إلى مستشعر وحدة التحكم عن بعد الخاص بالوحدة.



ملاحظة

• للاستخدام العادي، قم بسحب مستشعر وحدة التحكم عن بعد من جانب حافة الوحدة الرئيسية عن طريق تشغيل الذراع الموجود على اللوحة الخلفية. (راجع صفحة 12)

• لا تعمد إلى وضع عوائق بين مستشعر وحدة التحكم عن بعد الخاص في الوحدة الرئيسية ووحدة التحكم عن بعد.

• قم بتشغيل وحدة التحكم عن بعد أماماً مستشعر وحدة التحكم عن بعد أو من المنطقة التي يمكن من خلالها مشاهدة المستشعر.

• عند توجيه وحدة التحكم عن بعد مباشرةً إلى مستشعر التحكم عن بعد بالوحدة الرئيسية، يجب أن تكون المسافة من أمام مستشعر التحكم عن بعد حوالي 7 متر أو أقل. وقد تكون المسافة أقرب تبعًا لزاوية التشغيل.

■ رسالة عندما يكون التيار على الوضع ON:
قد يتم عرض الرسالة التالية عند إدارة تيار الوحدة على الوضع OFF:
لا يوجد تنبيهات احتياطية عند إيقاف تشغيل التيار النشط

'No activity power off' is enabled.

إذا كانت الوظيفة [No activity power off] مضبوطة على وضع التشغيل [Setup] في قائمة [Enable]. يتم عرض رسالة تحذير في كل مرة يتم فيها ضبط التيار على وضع التشغيل ON.

"Power management"

Last turn off due to 'Power management'.

في حال تشغيل وظيفة "Power management". يتم عرض رسالة تحتوي على معلومات في كل مرة تتم فيها إدارة التيار على الوضع ON. يمكن ضبط هذه الرسائل المعروضة هذه التي تظهر مع القوائم التالية:

[Options] ● القائمة

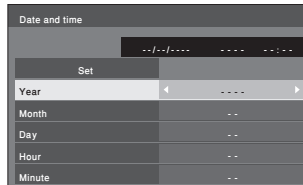
Power on message(Power management)
Power on message(No activity power off)

■ عند تشغيل الوحدة للمرة الأولى
سوف يتم عرض الشاشة التالية.

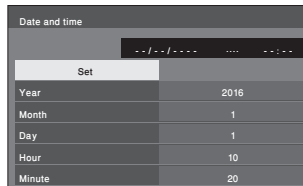
1 اختر اللغة بواسطة ▲▼ واضغط <ENTER>.



2 قم باختيار [Minute] / [Hour] / [Day] / [Month] / [Year] بواسطة ▲▼ واضغطها بواسطة ▶◀.



3 اختر [Set] بواسطة ▲▼ واضغط <ENTER>.



4 من أجل التركيب بشكل عمودي. اختر [Portrait] بواسطة ▲▼ واضغط <ENTER>.



ملاحظة

- بمجرد ضبط العناصر. لن يتم عرض الشاشات عند التحويل على الوحدة في المرة القادمة.
- يمكن إعادة ضبط كل عنصر في القوائم التالية.

[OSD language]

[Date and time]

[Display orientation]

المواصفات

أطراف التوصيل

HDMI 1

HDMI 2

موصى طراز A × عدد 2

الإشارة الصوتية:

PCM خطى (معاينة الترددات - 48 كيلو هرتز 44.1 كيلو هرتز 32 كيلو هرتز)

DVI-D IN

عدد 1 طرف ذو 24 مسمار:

DVI Revision 1.0 مع

حماية المحتوى:

HDCP 1.1 مع

VIDEO

عدد 1 مقبس صغير 4 أقطاب للصوت/الفيديو (M3)

(Ω 75) 1.0 Vp-p:

صوت: Vrms 0.5:

PC IN

عدد 1 مسمار يحتوى على 15 طرف فرعى على شكل حرف D
صغير وعالي الكثافة:

متافق مع DDC2B

:Y/G

(Ω 75) 1.0 Vp-p (مع إشارة مزامنة)

(Ω 75) 0.7 Vp-p (بدون إشارة مزامنة)

:Pe/Cs/B

(Ω 75) 0.7 Vp-p (بدون إشارة مزامنة)

:Pr/Cs/R

(Ω 75) 0.7 Vp-p (بدون إشارة مزامنة)

:HD/VD

1.0 - 5.0 Vp-p (مقاومة عالية)

AUDIO IN

عدد 1 مقبس ستيريو صغير (M3), 0.5 Vrms.

يتم مشاركته مع PC IN و DVI-D IN

AUDIO OUT

عدد 1 مقبس ستيريو صغير (M3), 0.5 Vrms.

الخرج: متغير (- ∞ - 0 ديسىبل)

1 كيلو هرتز دخل 0 ديسىبل. حمل 10 kΩ

رقم الموديل

TH-32EF1W موديل 32 بوصة

استهلاك التيار

وات 65

وضع إيقاف التيار

وات 0.3

وضع الاستعداد

وات 0.5

لوحة شاشة عرض LCD

لوحة IPS مقاس 32 بوصة (ضوء LED خلفي مباشر)، نسبة الأبعاد 16:9

حجم الشاشة

698 مم (عرض) × 392 مم (ارتفاع) × 801 مم (قطرى) / 27.4 بوصة (عرض) × 15.4 بوصة (ارتفاع) × 31.5 بوصة (قطرى)

عدد البوكسات

1920 (عرض) × 1080 (ارتفاع) × 2 03 600

الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق)

727 بوصة × 28.7 بوصة × 64 مم / 426 مم × 16.8 بوصة × 2.6 بوصة

الكتلة

تقريباً 5.3 kg رطل صافي

مصدر القدرة الكهربائية

ـ 220 فولت ~ 240 فولت تيار متناوب، 60/50 هرتز

حالة التشغيل

درجة الحرارة

١٠٤ °F - ٣٢ °C مئوية (٣٢ °C - ١٠٤ °F)

الروطبة

٨٠ % - ٢٠ % (لا يوجد تكثيف)

حالة التخزين

درجة الحرارة

١٤ °C - ٦٠ °C مئوية (-٤ °C - ١٤ °C)

الروطبة

٨٠ % - ٢٠ % (لا يوجد تكثيف)

وقت التشغيل

١٦ ساعة / اليوم

SERIAL IN

طرف تحكم خارجي

عدد 1 مسمار ذو 9 أطراف فرعية على شكل حرف D:

متوفقة مع RS-232C

LAN

عدد 1 RJ45

لتوصيلات شبكة RJ45. المتوفقة مع PJLink.

طريقة التوصيل:

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

IR IN

عدد 1 مقبس ستيريو صغير (M3)

IR OUT

عدد 1 مقبس ستيريو صغير (M3)

USB

عدد 1 موصل USB من النوع A

تيار مستمر 5 فولت / 1 أمبير (لا يتم دعم USB 3.0)

الصوت

مكبرات الصوت

80 مم × 30 مم × 2 قطعتين

خرج الصوت

20 واط [10 واط + 10 واط] (10 % THD)

وحدة (باعث) التحكم عن بعد

مصدر القدرة الكهربائية

تيار مباشر 3 فولت (بطارية (طاراز AAA/R03/UM4) × عدد 2)

نطاق التشغيل

7 م تقرّباً (22.9 قدم)

(عند تشغيله مباشرةً أمام مستشعر وحدة التحكم عن بعد)

الكتلة

تقريباً 63 g / 2.22 أونصة (بما في ذلك البطاريات)

الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق)

44 مم × 20.5 مم × 105 مم /

1.74 بوصة × 4.14 بوصة × 0.81 بوصة

*1: درجة حرارة البيئة اللازمة لاستخدام هذه الوحدة على ارتفاعات
عالية 1 400 م (4 593 قدم) وأعلى وأسفل 2 800 م (9 186 قدم)
فوق مستوى البحر؛ من 50 ° مئوية إلى 35 ° مئوية (32 ° F إلى 95 ° F).

2*: غير مدحوم VIERA LINK.

ملاحظة

- التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار، الكتلة والأبعاد
المبنية تقريبية.

رخصة البرنامج

هذا المنتج يتضمن البرامج التالية:

- (1) برنامج تم تطويره بشكل مستقل من قبل أو لشركة **Panasonic**.
 - (2) برنامج مملوك لطرف الثالث ومرخص لشركة **Panasonic**.
 - (3) برنامج مرخص بموجب رخصة جنو العمومية، الإصدار 2.0 (GPL V2.0).
 - (4) برنامج مرخص بموجب رخصة جنو العمومية الصغرى، الإصدار 2.1 (LGPL V2.1)، وأو
 - (5) برنامج مفتوح المصدر بخلاف البرنامج المرخص بموجب GPL V2.0 وأو V2.1.
- برنامح تم تصنيفه على أنه (3) - (5) تم توزيعه على أهل أن يكون مفيداً، ولكن بدون أي ضمانات. حتى دون ضمان صلاحية التسويق أو الملائمة لغرض معين. للحصول على التفاصيل، راجع شروط الترخيص التي يتم عرضها عن طريق اختبار [Software licenses]، والتي تلي التشغيل المحدد من قائمة [Settings] لهذا المنتج.
- ما لا يقل عن ثلث (3) سنوات من توصيل هذا المنتج، سوف تقدمه **Panasonic** إلى أي طرف ثالث يقوم بالاتصال بنا على معلومات الاتصال المزودة أدناه، مقابل رسوم لا يتجاوز تكلفة توزيع رمز مصدر الأداء المادي. استكمال النسخة المفروعة أليها من رمز المصدر الذي يتم تغطيته بموجب GPL V2.0 أو V2.1 أو LGPL V2.1 أو تراخيص أخرى مع الالتزام بذلك. وكذلك إشعار حقوق النشر المعنية بذلك.

معلومات الاتصال:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

ملاحظة حول AVC/VC-1/MPEG-4

تم ترخيص هذا المنتج بموجب رخصة محفظة براءات اختراع AVC ورخصة محفظة براءات الابتكار المرئية MPEG-4 ورخصة محفظة للاستخدام الشخصي للمستخدم أو الاستخدامات الأخرى التي لم تحصل على الأجر إلى ترميز الفيديو (i) في الامتنال مع معيار AVC VC-1 والمعيار المرئي-4 MPEG-4 ("فيديو-4" أو فك رمز فيديو-4 الذي تم ترميزها AVC/VC-1/MPEG-4 للمستهلك لأغراض الأشطنة الشخصية وأو (ii) تم الحصول عليها من مزود فيديو مرخص لتوفير فيديو-4 AVC/VC-1/MPEG-4 لا يتم مح ترخيص أو الإشارة إليه لأي استخدام آخر. يمكن الحصول على معلومات إضافية من <http://www.mpegla.com>. راجع [MPEG LA, LLC](#).

معلومات للمستخدمين حول جمع الأجهزة القديمة والبطاريات المتهالكة والتخلص منها

[معلومات حول عملية التخلص في الدول الأخرى خارج الاتحاد الأوروبي]

لا يسري العمل بهذه الرموز سوى في دول الاتحاد الأوروبي. إن رغبتي في التخلص من هذا المنتج. أما إذا كنت ترغب في التخلص من هذه المواد، فيرجى الاتصال بالهيئات المحلية أو التاجر الذي تعامل معه للاستفسار عن الطريقة الصحيحة للتخلص من هذه المواد.



EU



سجل العميل

يمكنك العثور على رقم الطراز والرقم التسلسلي لهذا المنتج على اللوحة الخلفية للجهاز. كما يجب عليك تسجيل هذا الرقم التسلسلي في المساحة الم موجودة بالأصل وحفظ هذا الكتاب بالإضافة إلى إيصال الشراء كسجل دائم للشراء لمساعدتك على التعرف عليه في حالة السرقة أو فقدان فضلاً عن أغراض خدمة الضمان.

رقم التسلسلي

رقم الطراز

عربي

TP0516TS1010 - PB

طبع في الصين

Panasonic Corporation
Web Site: <http://panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2016