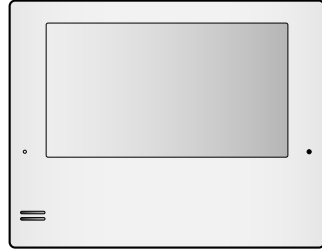


Panasonic

معلومات هامة ودليل سريع

| اسم الموديل | رقم الموديل |
|--|-------------|
| نظام الاتصال الداخلي بالفيديو اللاسلكي | VL-SWD275 |
| جهاز وحدة التحكم الرئيسية | VL-MWD275 |

| جدول المحتويات | |
|----------------|--|
| ٢ | ١. المقدمة |
| ٥ | ٢. معلومات هامة |
| ٨ | ٣. التحضير |
| ١١ | ٤. عمليات التشغيل الاساسية |
| ١٢ | ٥. وظائف إضافية |
| ١٣ | ٦. عمليات التشغيل الأساسية الخاصة في VL-V901 |
| ١٥ | ٧. معلومات أخرى |



شكراً لك لشراءك منتج Panasonic.



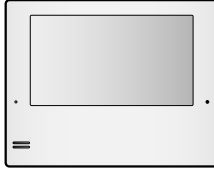
يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.
اقرأ المعلومات الموجودة في القسم الذي بعنوان "من أجل سلامتك" على وجه الخصوص بعناية.

للحصول على المزيد من المعلومات حول مزايا وعمليات التشغيل، قم بزيارة Web site الخاص بنا وقم بالعثور على الوثيقة:
<https://panasonic.net/cns/pcc/support/intercom/swd275>

دليل التركيب مرفق بشكل منفصل.

هذا النظام غير مصمم لتوفير الحماية الكاملة من خسائر الممتلكات. إلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون، لا تتحمل Panasonic أي مسؤولية عن أي أضرار ناجمة عن الخسائر في الممتلكات.

١.١ تكوين الموديل

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| <p>جهاز الباب (هاتف الباب*٢)</p>  | <p>أجهزة وحدة تحكم لاسلكية (وحدة التحكم الفرعية*٢)</p>  | <p>جهاز وحدة التحكم الرئيسية*١ (وحدة التحكم الرئيسية*٢)</p>  | <p>تكوين الموديل</p> |
| VL-V524 | VL-WD619 | VL-MWD275 | VL-SWD275 |
| - | - | VL-MWD275 | VL-MWD275 |

*١ يمكن ضبطه ليتم استخدامه كوحدة تحكم بالامتداد.

*٢ أسماء المنتجات المستخدمة في هذه الوثيقة.

ملاحظة:

- قبل محاولة التوصيل أو تشغيل هذا المنتج، يرجى قراءة لوحة الاسم على الجزء السفلي أو الخلفي من المنتج.

٢.١ معلومات حول الكماليات المرفقة

١.٢.١ الكماليات المرفقة

لوحة التحكم الفرعية

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  <p>الشاحن</p> |  <p>البطاريات القابلة للشحن</p> |  <p>محول التيار المتردد/ PNLV226</p> | <p>بنود المرفقة</p> |
| ١ | ٢ | ١ | الكمية |

ملاحظة:

- تم وصف الكماليات المرفقة تثبيت وحدة التحكم الرئيسية وهاتف الباب في دليل التركيب المرفق.

٣.١ معلومات عامة

- في حال حدوث مشاكل، ينبغي عليك الاتصال بمورد المعدات الخاصة بك أولاً.
- بعد نزع المنتج وأي بنود مرفقة من التغليف، قم بتخزين أو التخلص من أو إعادة تدوير التغليف حسب الضرورة. لاحظ أن بعض أنواع التغليفات تنطوي على مخاطر الاختناق أو صعوبة التنفس.
- تختلف المنتجات المتاحة اعتمادًا على منطقتك. للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى استشارة الوكيل لديك.
- في هذه الوثيقة، يتم حذف اللائحة الموجودة بكل رقم خاص بالموديل (على سبيل المثال "BX" في "VL-MWD275BX") ما لم يكن ذلك ضروريًا.
- عندما يتم استخدام اللائحات لوصف الموديلات (على سبيل المثال، "موديلات BX")، فإن اللائحات تشير إلى كافة الموديلات الموجودة في السلسلة.
- التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.
- قد تختلف الأشكال التوضيحية المرفقة في الوثيقة (الوثائق) قليلاً عن المنتج الفعلي.

وضع المنزل ووضع الشقق

- يمكن ضبط وحدة التحكم الرئيسية ليطم استخدامها في الوضعين: وضع المنزل ووضع الشقق.
- تتم الإشارة إلى وضع المنزل عندما يتم استخدام وحدة التحكم الرئيسية كنظام مستقل وغير متصل بنظام أو سع يتألف من محطة الردهة الخاصة بالموديل VL-V901. تصف هذه الوثيقة عمليات التشغيل الخاصة بوضع المنزل.
- تتم الإشارة إلى وضع الشقق عندما يتم استخدام وحدة التحكم الرئيسية المتصلة بنظام أو سع يتألف من محطة الردهة الخاصة بالموديل VL-V901، مثل مجمعات الشقق. يشار إلى عمليات التشغيل الخاصة بوضع الشقق في ٦ عمليات التشغيل الأساسية الخاصة في VL-V901 (صفحة ١٤) من هذه الوثيقة بالإضافة إلى المعلومات التكميلية.

يمكن الوصول إلى المعلومات التكميلية من Web site التالي:

<https://panasonic.net/cns/pcc/support/intercom/v900>

لأوروبا

إعلان مطابقة:

- تعلن Panasonic Corporation بأن نوع أجهزة الراديو (VL-SWD275BX/VL-SWD275CX/VL-SWD275CX1) متماثلة مع التوجيه 2014/53/EU.
- النص الكامل لإعلان المطابقة في الاتحاد الأوروبي متاحًا على عنوان الإنترنت التالي:
<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>
- الاتصال بالممثل المعتمد:
Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany











معلومات حول التصميم الصديق للبيئة

- المعلومات حول التصميم الصديق للبيئة تحت لائحة الاتحاد الأوروبي (EU) (EC) رقم ١٢٧٥/٢٠٠٨ والتي تم تعديلها من لائحة (EU) رقم ٢٠١٣/٨٠١.
- معلومات المنتج "ErP Free Web Product Information" متوفرة على الموقع الإلكتروني التالي:
<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>
- يتم ذكر استهلاك التيار في الاستعداد الشبكي والتوجيه في موقع الإنترنت المذكور أعلاه.
- يصنف هذا الجهاز كجهاز HiNA (المعدات الخاصة بالربط الشبكي مع توفر الربط الشبكي العالي)، وفقًا للمتطلبات الخاصة بالتصميم الصديق للبيئة.

ملاحظة:

- لمزيد من المعلومات حول كفاءة استهلاك الطاقة الخاصة بالمنتج، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.panasonic.com، وقم بإدخال رقم الموديل في صندوق البحث.

الرموز البيانية الخاصة بالاستخدام والموجودة على المعدات وأوصافها

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|---|-----|---|---|---|
|  | ٦ |  | ٥ |  | ٤ |  | ٣ | === | ٢ |  | ١ |
|  | ١٢ |  | ١١ |  | ١٠ |  | ٩ | | ٨ |  | ٧ |

١. التيار المتردد (A.C.).
٢. التيار المباشر (D.C.).
٣. التأريض الوقائي ٤. موصل التأريض الوقائي ٥. تنبيه: الخطر الناتج عن الإشعاع المرئي
٦. للاستخدام الداخلي فقط ٧. المعدات من الفئة II (المعدات التي تعتمد فيها الوقاية من الصدمة الكهربائية على العزل المزدوج أو العزل المعزز)
٨. "تشغيل" (التيار) ٩. "إيقاف" (التيار) ١٠. الاستعداد (التيار) ١١. "تشغيل"/"إيقاف" (التيار؛ دفع-دفع) ١٢. تنبيه، خطر حدوث صدمة كهربائية

٤.١ الرموز والتعبيرات والأساليب

يتم استخدام الرموز والتعبيرات والأساليب التالية في هذه الوثيقة.

| البند | كيف يتم التعبير عن ذلك | مثال |
|---|--|---|
| يتم عرض النص على شاشة عرض المنتج | يتم عرض النص بخط خاص، والمغلقة عادةً في علامات الاقتباس | “الإعدادات المبدئية” |
| يتم عرض الأيقونات على شاشة عرض المنتج | يتم استخدام الأشكال التوضيحية ذات اللون الأبيض والأسود لأيقونة |  |
| الأزرار مع الطباعة عليها أو بالقرب منها | يتم عرض طباعة الأزرار، يتم إغلاقها عادةً بين قوسين سميين | 【TALK】 【≡】 |
| المفاتيح المرنة | يتم استخدام الأشكال التوضيحية ذات اللون الأبيض والأسود لأيقونة المفتاح المرنة | OK |
| مفتاح الاستطلاع (وحدة التحكم الفرعية فقط) | إما يشار إليها بالاسم أو بشكل توضيحي ذات اللون الأبيض والأسود | <ul style="list-style-type: none"> • “استخدم مفتاح الاستطلاع للاختيار...” • “اضغط على (⬆) للاختيار...” • “الاختيار...” |
| الإجراءات | يتم كتابتها عادةً بأسلوب مختصر. قد يتم حذف الفعل. ما لم يتم خلاف ذلك، كافة الإجراءات تتعلق في كل من وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم الفرعية. | <p>مثال وحدة التحكم الرئيسية / وحدة التحكم بالامتداد</p> <p>←  ← “شاشة العرض” ←  ←</p> <p>”السطوع“</p> <ul style="list-style-type: none"> • المعنى: <p>اضغط على المفتاح المرنة أسفل أيقونة المفتاح المرنة  المعروضة، اضغط على المفاتيح المرنة أسفل أيقونات المفتاح المرنة  و  المعروضة لاختيار “شاشة العرض”، ثم اضغط على المفتاح المرنة أسفل أيقونة المفتاح المرنة  المعروضة، ثم اضغط على  لاختيار “السطوع”.</p> <p>مثال وحدة التحكم الفرعية</p> <p>←  ← “السطوع” ←  ← قم باختيار الإعداد المرغوب.</p> <ul style="list-style-type: none"> • المعنى: <p>اضغط على الزر ، استخدم مفتاح الاستطلاع لاختيار “السطوع” على شاشة العرض، ثم اضغط على المفتاح المرنة أسفل أيقونة المفتاح المرنة  المعروضة.</p> |

٥.١ العلامات التجارية والعلامات التجارية المسجلة

- يستند برنامج هذا المنتج في جزء منه على عمل مجموعة JPEG، المستقلة.
- جميع العلامات التجارية الأخرى المحددة في هذه الوثيقة هي ملك لأصحابها.

يمكن أن تتسبب هذه الحالات في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. تأكد من أن الدخان قد توقف عن الانبعاث وقم بالاتصال بمركز خدمة معتمد.

- امسك الهيكل الرئيسي (وليس الأجزاء المعدنية) لمحول التيار المتردد وقابس كابل التيار المتردد وقابس التيار عند فصلهم. فصل محول التيار المتردد وقابس كابل التيار المتردد وقابس التيار بمسك أسلاكهم أو قوايس أسلاكهم قد يتسبب في اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة بجروح.

تفادي وقوع الحوادث

- لا تستعمل المنتج في مرافق الرعاية الصحية إذا تم إلصاق أية أنظمة في المنطقة ترشده بعدم فعل ذلك. المستشفيات أو مرافق الرعاية الصحية قد تستخدم معدات يمكن أن تكون حساسة لطاقة RF (الترددات اللاسلكية) الخارجية.
- لا تعتمد إلى تثبيت أو استعمال هذا المنتج بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم بها أو توماتيكياً كما هو الحال في الأبواب الأوتوماتيكية وأجراس إنذار الحريق. الموجات اللاسلكية المنبعثة من هذا المنتج قد تسبب تعطل مثل هذه الأجهزة، مما يؤدي إلى وقوع حادث.
- قم باستشارة الصانع بخصوص أية أجهزة طبية شخصية، كما هو الحال في منظمات النض أو سماعات الأذن، وذلك لتحديد ما إذا كانت محمية كما ينبغي من طاقة RF (ترددات الموجات اللاسلكية) الخارجية. (يعمل المنتج في نطاق ترددات يتراوح بين ١,٨٨ جيجاهرتز و ١,٩٠ جيجاهرتز مع ذروة طاقة الإرسال التي تبلغ ٢٥٠ ميلي واط (كحد أقصى)).



تنبيه

تفادي وقوع الحوادث والإصابة بجروح وتلف الملكية

- لا تستعمل المنتج في المناطق غير المستقرة أو المناطق المعرضة لاهتزازات قوية. قد يتسبب هذا في سقوط المنتج، مما يؤدي إلى تلف المنتج أو وقوع إصابة.
- لا تضع أذنك (أذنيك) بالقرب من مكبر الصوت، بما أن الأصوات العالية المنبعثة من مكبر الصوت قد تسبب ضعف السمع.
- لا تضع النقود المعدنية أو أجساماً معدنية أخرى في الشاحن. قد تصبح الأجسام المعدنية ساخنة، مما يتسبب في حروق.
- لا تضع البطاقات المغناطيسية أو غيرها من الأجهزة التي تخزن البيانات مغناطيسياً (مثل بطاقات الائتمان) بالقرب من الشاحن. الفشل في القيام بذلك قد يجعل البطاقات أو الأجهزة غير صالحة للاستعمال.
- السماع الموجهة على الوحدة اليدوية مغنطة وقد تلتقط الأشياء المعدنية الصغيرة.

بطاريات وحدة التحكم الفرعية

منع التسرب وتوليد الحرارة والتصدع والحوادث

- نوصيك باستخدام بطاريات مطابقة لمواصفات البطاريات المذكورة على الغطاء الخلفي. استخدم فقط البطاريات القابلة للشحن Ni-MH بحجم AAA (R03).
- لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة.

١.٢ من أجل سلامتك

لتفادي الإصابة بجروح بالغة أو فقدان الحياة أو الملكية، ولضمان تشغيل المنتج الخاص بك بشكل صحيح وآمن، اقرأ هذا القسم بعناية قبل استخدام المنتج.



تحذير

تفادي نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية

- استخدم مصدر التيار المشار إليه على المنتج فقط. إذا لم تكن متأكدًا من نوع التيار المزود إلى منزلك، استشر الموزع أو شركة الكهرباء المحلية.
- استخدم وحدة إمداد الطاقة ومحول التيار المتردد وكابل التيار المتردد المحددة فقط.
- لا تحاول تفكيك أو تعديل هذا المنتج. اتصل بمركز خدمة معتمد لإجراء الإصلاحات.
- لا تلمس أبداً وحدة إمداد الطاقة ومحول التيار المتردد وكابل التيار المتردد وقابس التيار المتردد بيدين مبلتين.
- لا تلمس وحدة إمداد الطاقة ومحول التيار المتردد وكابل التيار المتردد وقابس التيار المتردد أثناء العواصف الكهربائية.
- لا تستخدم المنتج (باستثناء هاتف الباب) في المناطق التي تتعرض للأمطار أو الرطوبة أو البخار أو الدخان الزيتي أو المناطق التي فيها غبار مفرط.
- لا تضع أجساماً على كبلات الطاقة ومحول التيار المتردد. قم بتركيب المنتج بحيث لا يدوس أو يتعثر أحد بكبلات الطاقة ومحول التيار المتردد.
- لا تسمح بسحب كبلات الطاقة ومحول التيار المتردد بشكل مفرط أو تقوم بثنائها أو وضعها تحت أجسام ثقيلة.
- لا تفرط في استخدام مأخذ التيار وتوصيل الأسلاك فوق مستويات محددة. التوصيل الزائد من خلال وجود العديد من التوصيلات على مأخذ تيار واحد قد يسبب توليد الحرارة مما يؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تعتمد إلى وضع أجسام معدنية داخل المنتج. لا تسكب أبداً أي سائل على المنتج (باستثناء هاتف الباب).
- إذا دخلت أجسام معدنية داخل المنتج أو تبلل المنتج، افصل المنتج عن مأخذ التيار واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدم الميكروويف أو الأجهزة الأخرى، مثل المواقد الكهرومغناطيسية، لتسريع عملية تحفيف أي جزء من أجزاء المنتج.
- أدخل محول التيار المتردد وقابس كابل التيار المتردد وقابس التيار بالكامل في مأخذ التيار. علماً بأنه قد يتسبب عدم تنفيذ ذلك في حدوث صدمة كهربائية و/ أو حرارة زائدة تؤدي إلى اندلاع الحريق. لا تستخدم محول التيار المتردد أو قابس كابل التيار المتردد أو مأخذ التيار التالفة.
- قم بإزالة أي غبار وما إلى ذلك بشكل دوري عن محول التيار المتردد وقابس كابل التيار المتردد وقابس التيار بفصلهم عن مأخذ التيار الكهربائي ثم مسحهم بقطعة قماش جافة. يمكن للغبار المتراكم أن يتسبب في حدوث عطل عزلي ناتج عن الرطوبة، وما إلى ذلك مما يؤدي إلى اندلاع حريق.
- أفضل المنتج من مأخذ التيار إذا انبعث منه دخاناً أو رائحة غير طبيعية أو أصدر ضجيجاً غير عادياً، أو إذا سقط المنتج أو حدث تلف مادي.

- لا تفتح أو تشوه البطاريات. الإلكتروليت المتسرب من البطاريات يسبب التآكل، وربما يسبب حرقاً أو إصابات في العينين أو الجلد. الإلكتروليت سام ويمكن أن يكون ضاراً إذا ابتلع.
- قم بشحن البطاريات المقدمة أو التي تم تحديدها للاستخدام مع المنتج فقط، وفقاً للتعليمات والقيود المحددة في هذه الوثيقة.
- لا تسخن البطاريات أو تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار.
- لا تلمس أطراف البطاريات (+، -) بالأجسام المعدنية.
- تعامل مع البطاريات بحرص. لا تسمح لمواد موصلة مثل الخواتم والأساور أو المفاتيح بلمس البطاريات، وإلا قد يحدث تماس كهربائي مما يسبب في ارتفاع درجة حرارة البطاريات و/أو المواد الموصلة وحرقاً.
- استخدم الشاحن ومحول التيار المتردد المحددين فقط لشحن البطاريات. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات في انتفاخ البطاريات أو انفجارها.
- تجنب الاستعمال في الحالات التالية

البيئة (وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم الفرعية)

- حافظ على إبقاء الوحدة بعيدة عن الأجهزة الكهربائية المولدة للضوضاء، مثل مصابيح الفلوروسنت والمحركات.
- يجب عدم تعريض الوحدة لأشعة الشمس المباشرة.
- يجب وضع الوحدة بعيداً عن مصادر الحرارة مثل أجهزة التدفئة والمواقد، الخ. لا ينبغي أن توضع في الغرف حيث تكون درجة الحرارة أقل من ٤٠°م أو أكبر من ٤٠°م. يجب تجنب الأبخرة الرطبة.
- لا تعتمد على تثبيت المنتج في الأماكن المعرضة لتغيرات مفاجئة في درجة الحرارة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث تكاثف يتكون على المنتج مما يسبب خللاً.

- حتى عندما تستخدم وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم الفرعية في نطاق ١٠٠ م بالقرب من بعضها البعض، يمكن أن تسبب عوائق إشارات ضعيفة وضوضاء وبثاً متقطعاً وصوراً مشوهة ومعدلات تحديث صورة بطيئة. يمكن أن تضمم العوائق:

- الأبواب المعدنية أو الغالقات المعدنية.
- العازل الحراري ويتضمن ورق الألمنيوم.
- الجدران الاسمنتية أو الجدران المصنوعة من الألواح المعدنية المجلفنة.
- إذا تم استعمال وحدة التحكم الفرعية في بناية مختلفة، أو جزء مختلف من المنزل، على سبيل المثال طابق مختلف عن ذلك الذي تم تثبيت وحدة التحكم الرئيسية فيه.
- الجدران المتعددة.
- النوافذ المعزولة بطبقة زجاجية مزدوجة.

- بعض الأنواع من أجهزة السمع قد تتلقى الضوضاء من الاتصالات اللاسلكية بين وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم الفرعية وغيرها من وحدات Panasonic المتوافقة.

- تشغيل الوحدة بالقرب من الأجهزة الكهربائية قد يسبب تشويشاً. قم بإبعادها عن الأجهزة الكهربائية.

- في المناطق التي يحيط بها حقل كهربائي عال، قد تحدث تشويشات في صورة الوحدة أو صوتها.

٢.٢ تعليمات السلامة الهامة

عند استخدام هذا المنتج، يجب دائماً اتباع احتياطات السلامة الأساسية للحد من خطر الحريق، الصدمة الكهربائية أو الإصابة الشخصية.

١. لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الماء. على سبيل المثال، بالقرب من حوض استحمام أو وعاء غسل أو حوض المطبخ أو حوض الغسيل أو في طابق سفلي الرطب أو بالقرب من حمام سباحة الخ.
٢. استخدم كابل الطاقة ووحدة إمداد الطاقة ومحول التيار المتردد وكابل التيار المتردد والبطاريات المشار إليها فقط في هذه الوثيقة. لا تتخلص من البطارية (البطاريات) في النار. قد تنفجر. تحقق من القوانين المحلية لاحتمال وجود تعليمات خاصة للتخلص منها.

احفظ هذه التعليمات

٣.٢ لأفضل أداء

الموقع/تجنب الضوضاء (وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم الفرعية)

وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم الفرعية وغيرها من وحدات Panasonic المتوافقة تقوم باستخدام موجات لاسلكية للاتصال مع بعضها البعض. (المنتج يعمل في نطاق تردد من ٨٨، ١ جيجاهرتز و ٩٠، ١ جيجاهرتز مع طاقة إرسال قصوى تبلغ ٢٥٠ ميلي واط (كحد أقصى).)

- إذا كان لا يمكن القيام بالعمليات بسبب تعطل وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد أو وحدة التحكم الفرعية، استشر مكان الشراء لاتخاذ الإجراء المناسب.

ملاحظة للتخلص من أو نقل أو إعادة المنتج

- هذا المنتج يمكن له تخزين المعلومات الخاصة/ السرية. لحماية خصوصيتك/ السرية، ننصح بمسح المعلومات (الصور المسجلة والإعدادات) من الذاكرة قبل التخلص من أو نقل أو إعادة المنتج. يمكن مسح كل الصور المسجلة والإعدادات في آن واحد عن طريق إعادة تهيئة وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية.*

- * وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد: قم بإجراء "إعداد المصنع" في "قم بإجراء إعدادات التهيئة المبدئية". وحدة التحكم الفرعية: قم بإجراء "التهيئة المبدئية". مرجع: ١.٥ إعدادات الوظائف (صفحة ١٢).

أخرى

- عند انقطاع التيار، يتعذر استعمال هذا المنتج.
- للصورة المسجلة:
قد تفقد الصورة المسجلة عند:
- سوء التعامل
- حدوث صدمة كهربائية أو تداخل موجات لاسلكية.
- انقطاع التيار أثناء الاستخدام.
- Panasonic غير مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن العوامل الخارجية مثل انقطاع التيار الكهربائي.
- إذا توقفت عن استخدام وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد وهاتف الباب، قم بإزالة وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد وهاتف الباب من الجدران لمنعهما من السقوط. (استشر الوكيل للحصول على معلومات حول إزالة المنتج.)

٤.٢ معلومات هامة أخرى

- يتم استخدام محول التيار المتردد وقابس كابل التيار المتردد وقابس الطاقة كجهاز فصل رئيسي. تحقق من تركيب مأخذ التيار الكهربائي بالقرب من المنتج وأنه يمكن الوصول إليه بسهولة.

تنبيه:

- يوجد خطر انفجار إذا تم استبدال البطارية بأنواع غير صحيحة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقا للتعليمات.

التنصت

- هذا المنتج يستخدم تكنولوجيا رقمية لاسلكية بحيث نادرا ما يتم اعتراض مكالمته. ومع ذلك، قد يمكن التنصت على المكالمات من قبل طرف ثالث لأن المنتج يتصل أيضا باستخدام موجات لاسلكية.
- "التنصت" يعني اعتراض طرف آخر رسالة لاسلكية عن قصد أو عن غير قصد باستخدام جهاز استقبال.

الخصوصية وحقوق الصورة الشخصية

- عند تثبيت أو استخدام هاتف الباب، يرجى مراعاة حقوق الآخرين فيما يتعلق بالخصوصية.
- يقال عادة إن "الخصوصية" تعني قدرة الفرد أو المجموعة لوقف المعلومات المتعلقة بهم من أن تصبح معروفة لأشخاص آخرين غير أولئك الذين اختاروهم لإعطاء المعلومات. "حقوق الصورة الشخصية" تعني الحق في أن تكون في مأمن من أخذ الصورة الخاصة بك واستخدامها بشكل عشوائي من دون موافقة.
- يرجى الالتزام بالتشريعات القانونية (حماية البيانات، المراقبة بالفيديو) في بلدك أثناء الاستخدام.

المعلومات الشخصية

- تقوم الذاكرة الداخلية لوحدة التحكم الرئيسية/ لوحدة التحكم بالامتداد بتسجيل المعلومات الشخصية (تسجيلات صور الزوار إلخ).
- Panasonic لا تتحمل أية مسؤولية عن أي أضرار غير متوقعة ناجمة عن كشف المعلومات المسجلة.

تنصل

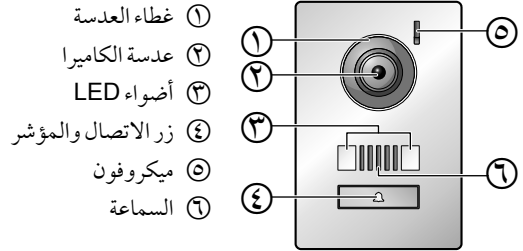
- قد يتم تغيير أو حذف البيانات المسجلة نتيجة لعمليات غير صحيحة والتعرض إلى الكهرباء الساكنة وحوادث وعطل وعمليات تصليح أو غيرها من العمليات. Panasonic لا تتحمل أية مسؤولية عن أية أضرار مباشرة أو غير مباشرة ناتجة عن فقدان أو تغيير للصور المسجلة.

طلب تصليح المنتج

- قبل إرسال وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية إلى التصليح، قم بالتهيئة المبدئية لها. سيؤدي هذا إلى حذف المعلومات التي تم حفظها في وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية.*
- حتى لو تم إرسال المنتج لإصلاحه دون تهيئة، قد يتم مسح وضبط الذاكرة (بما في ذلك البيانات المسجلة والإعدادات) لوحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد أو وحدة التحكم الفرعية على تهيئة المصنع الافتراضية بعد التصليح.

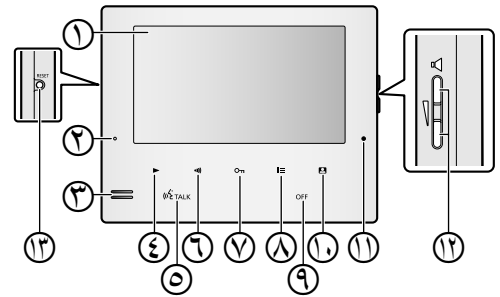
١.٣ أزرار التحكم

١.١.٣ هاتف الباب



- ١ غطاء العدسة
- ٢ عدسة الكاميرا
- ٣ أضواء LED
- ٤ زر الاتصال والمؤشر
- ٥ ميكروفون
- ٦ السماعة

٢.١.٣ وحدة التحكم الرئيسية / وحدة التحكم بالامتداد



- ١ شاشة العرض (صفحة ٩)
- ٢ مصباح التشغيل (أزرق)
- ٣ السماعة
- ٤ زر التشغيل (▶)
- ٥ زر التحدث (TALK)
- ٦ زر الصفحة (⏪)

اضغط لمناداة وحدات التحكم بالامتداد عندما تكون وحدة التحكم الرئيسية في وضع الخمول أو عند تحويل المكالمات.

- ٧ زر الفتح (On)
- ٨ زر القائمة (☰)
- ٩ زر الإيقاف (OFF)
- ١٠ زر وحدة التحكم (☎)
- ١١ ميكروفون
- ١٢ زر مستوى الصوت (🔊)

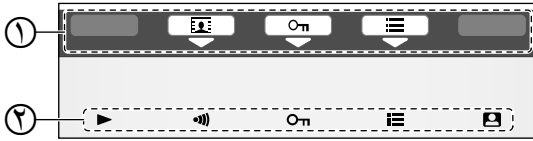
اضغط لضبط مستوى صوت الرنين عندما تكون وحدة التحكم الرئيسية في وضع الخمول أو عندما يكون هناك مكالمات واردة.

اضغط لضبط مستوى صوت جهاز الاستقبال أثناء التحدث أو المراقبة.

١٣ زر RESET

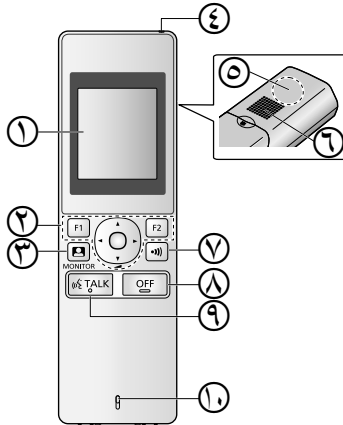
إذا لم تتمكن من تشغيل وحدة التحكم الرئيسية بشكل صحيح، اضغط على الزر [RESET] بشيء مستدق الطرف لإعادة ضبط وحدة التحكم الرئيسية. (لا تتأثر الصور المسجلة والإعدادات التي تمت تهيئتها.)

المفاتيح المرنة



١ أيقونات المفاتيح المرنة، ٢ المفاتيح المرنة
تشير الأيقونات إلى الوظائف التي يمكن تشغيلها بواسطة المفاتيح المرنة.

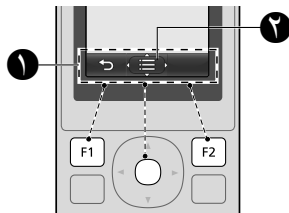
٣.١.٣ وحدة التحكم الفرعية



- ١ شاشة العرض (صفحة ٩)
- ٢ الأزرار متعددة الوظائف

١ أيقونات المفاتيح المرنة
يعرض الوظائف التي يمكن تشغيلها بواسطة [F1] و [F2].












٢ يتم عرض ☰ في الشاشات مثل شاشة المعلومات. الأسهم المعروضة في (⬅) تشير إلى الاتجاه الذي يمكن استخدام الزر وفقه.



- ٣ زر وحدة التحكم (☎)
- ٤ مؤشر الشحن (صفحة ١٠)
- ٥ هوائي (داخلي)
- ٦ السماعة
- ٧ زر المناداة (☎)
- ٨ زر OFF (OFF)
- ٩ زر التحدث (TALK)
- ١٠ ميكروفون

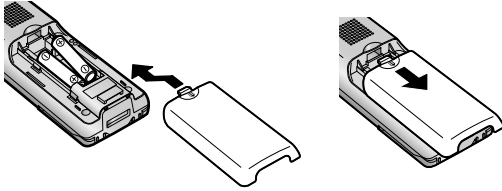
● لا تغطي الهوائي. (قد يضعف هذا الموجات اللاسلكية.)

أيقونات الحالة (وحدة التحكم الفرعية)

- مستوى البطارية. 
- حالة النطاق: كلما ظهرت أكثر أعمدة، كلما كانت الإشارة بين وحدة التحكم الفرعية ووحدة التحكم الرئيسية أقوى. 
- خارج النطاق. 
- يشير إلى عدد وحدات التحكم الفرعية المستخدمة. 
- يشير إلى أن مستوى صوت نغمة هاتف الباب مكتوم. 
- يشير إلى أي هاتف الباب يقوم بالاتصال أو المراقبة أو بصدد المكالمات. 
- (“1” يشير إلى رقم الجهاز). 
- يشير إلى وجود مكالمات من هاتف الباب عند المراقبة أو أثناء اتصال مع جهاز آخر. 
- يشير إلى أن الصور بصدد التسجيل. 
- يشير إلى تشغيل الوضع “اضغط لتتكلم”. 
- يشير إلى أن أضواء هاتف الباب LED مضاءة. 

٣.٢ تركيب البطارية

- استخدم فقط البطاريات القابلة للشحن Ni-MH بحجم (R03) AAA.
- لا تستخدم بطاريات قلوية/ منغنيز/ نيكل وكادميوم.
- تأكد من أن القطبية صحيحة (⊖، ⊕).



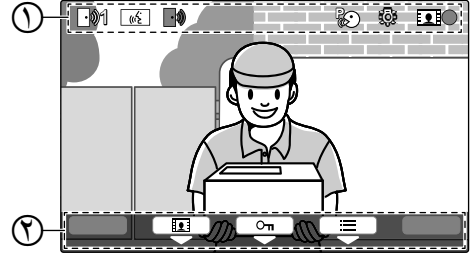
ملاحظة:

- عند استبدال البطاريات، نوصيك باستخدام بطاريات مطابقة لمواصفات البطاريات المذكورة على الغطاء الخلفي.
- امسح نهايات البطاريات (⊖، ⊕) بقطعة قماش جافة.
- تجنب لمس نهايات البطاريات (⊖، ⊕) أو أطراف توصيل الوحدة.

٢.٣ استخدام شاشة العرض

١.٢.٣ وحدة التحكم الرئيسية - عرض المعلومات









شاشة عرض الصور



① أيقونات الحالة (صفحة ٩)

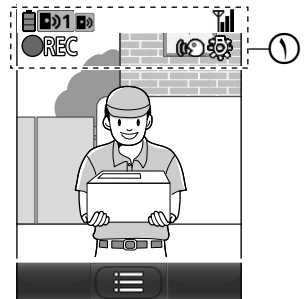
② أيقونات المفاتيح المرنة (صفحة ٨)

أيقونات الحالة (وحدة التحكم الرئيسية)

- يشير إلى أي هاتف الباب يقوم بالاتصال أو المراقبة أو بصدد المكالمات.  (“1” يشير إلى رقم الجهاز).
- يشير إلى وجود مكالمات من هاتف الباب عند المراقبة أو أثناء اتصال مع جهاز آخر. 
- يشير إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بصدد إجراء مكالمات. 
- يشير إلى أن هاتف الباب وتمديد مقاسم الهواتف (PBX) بصدد التحدث. 
- يشير إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بصدد المراقبة. 
- يشير إلى أن الصور بصدد التسجيل. 
- يشير إلى أن أضواء هاتف الباب LED مضاءة. 
- يشير إلى تشغيل الوضع “اضغط لتتكلم”. 

٢.٢.٣ وحدة التحكم الفرعية - شاشة المراقبة

شاشة عرض الصور

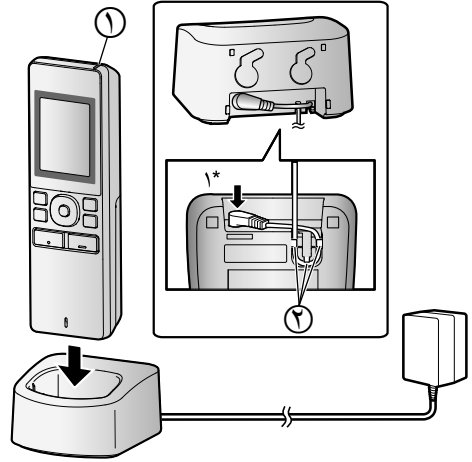


① أيقونات الحالة (صفحة ٩)

٤.٣ شحن وحدة التحكم الفرعية

قم بتوصيل الشاحن بمحول التيار المتردد من Panasonic المرفق فقط (صفحة ٢).

توصيلات محول التيار المتردد



١* اضغط القابس بإحكام.

- قم بتوصيل الشاحن إلى مأخذ التيار، ثم وضع وحدة التحكم الفرعية في الشاحن لشحنها. يستغرق الشحن عادة حوالي ٨ ساعات.

① مؤشر الشحن

- عند الشحن: يضيء

- عند الانتهاء من الشحن: ينطفئ

② خطاف

ملاحظة:

- لن يتم شحن وحدة التحكم الفرعية أكثر من اللازم حتى لو تم وضعها بشكل مستمر في الشاحن.
- عندما تكون وحدة التحكم الفرعية مفصولة عن الشاحن أو محول التيار المتردد لمدة أسبوع أو أكثر، قم بإزالة البطاريات من أجل الحفاظ على أداء البطارية ومنع البطاريات من النفاد.

٥.٣ إعداد اللغة والتاريخ والوقت

- يضيء مصباح التشغيل إذا لم تتم تهيئة هذه الإعدادات.

١ اضغط على الزر [≡] لتشغيل شاشة العرض.

٢ اضغط على [▲] أو [▼] لاختيار اللغة المرغوبة.

٣ اضغط [OK].

٤ اضغط على [OK] مرة أخرى.

٥ ضبط التاريخ والوقت.

- اضغط على [▶] لاختيار بند (أي، السنة، الشهر، اليوم، إلخ).

• اضغط على [−] أو [+] لتغيير الإعدادات.

٦ عند الانتهاء، اضغط على [OK].


ملاحظة:

- قد تحذف إعدادات التاريخ والوقت عند انقطاع التيار الكهربائي. في هذه الحالة، قم بإعادة ضبط الإعدادات.
- قد يصبح الوقت خارج التزامن مع مرور الوقت (بحوالي ٦٠ ثانية لكل الشهر).

٤.٤ التسجيل بشكل يدوي (التسجيل أثناء المراقبة)

يمكن لوحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية تسجيل ٤ صور يدوياً أثناء المراقبة.

● وحدة التحكم الرئيسية / وحدة التحكم بالامتداد:

أثناء المراقبة، اضغط على .

● وحدة التحكم الفرعية:

أثناء المراقبة، اضغط على  ← اختر "تسجيل" ← .


٥.٤ تشغيل الصور المسجلة (وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم بالامتداد)

عندما يكون هناك صور (أي، لم يتم عرضها) جديدة مسجلة، يضيء ضوء التشغيل (صفحة ٨).

● يمكنك مشاهدة الصور المسجلة المخزنة في وحدة التحكم الرئيسية باستخدام وحدة التحكم الفرعية. راجع تعليمات التشغيل لمزيد من المعلومات.

١ اضغط .


● يتم عرض شاشة "لائحة صورة مسجلة".


٢ قم باختيار "الصور التي لم يتم عرضها" (للصور الجديدة) أو "الصور التي تم عرضها" (للصور التي تم تشغيلها) ← .


● يتم عرض مجموعة الصور الأحدث من النوع الذي تم اختياره.


٣ تصفح مجموعات الصور والصور.


● عمليات التشغيل التالية متوفرة.


تشغيل كافة الصور في مجموعة الصور بشكل مستمر 


تصفح مجموعات الصور، من الأقدم منها إلى الأحدث 


تصفح مجموعات الصور، من الأحدث منها إلى الأقدم 

يعرض قائمة الخيارات 

يعود إلى الشاشة السابقة 

إيقاف التشغيل المستمر بشكل مؤقت 

يقوم بتشغيل الصورة السابقة في مجموعة الصور عندما يتم إيقاف المؤقت للتشغيل المستمر 


يقوم بتشغيل الصورة التالية في مجموعة الصور عندما يتم إيقاف المؤقت للتشغيل المستمر 

٤ عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

١.٤ الرد على مكالمات هاتف الباب

عندما تتلقى مكالمات من هاتف الباب، ترن وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية وتعرض صورة من هاتف الباب.

للرد على المكالمات

اضغط على [TALK] .

● قم بالتحدث ضمن حوالي ٥٠ سم من الميكروفون.

● تحدث مع الزائر بالتعاقب. إذا كنت تتحدث أنت والزائر في نفس الوقت، لن تسمعا بعضكما البعض.

● يمكنك التحدث لما يصل إلى ٩٠ ثانية تقريباً.


لإنهاء المكالمات


اضغط على [OFF].


٢.٤ التحدث باستخدام الأجهزة الأخرى

يمكنك إجراء المكالمات بالهاتف الداخلي بين وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم الفرعية ووحدة التحكم بالامتداد.

لإجراء مكالمات

١ اضغط على .

٢ إذا كان هناك أجهزة متعددة، قم باختيار الجهاز لمناداة ← .


● لمناداة الأجهزة، قم باختيار "الاتصال بالجميع" ← .

٣ قم بمناداة الطرف الآخر.

٤ تحدث مع الطرف المنادى عليه عندما يرد على المكالمات.

٥ عند الانتهاء، اضغط على [OFF].


لاستقبال مكالمات


١ عند استقبال مكالمات بالهاتف الداخلي، اضغط [TALK]  للتحدث مع الطرف المنادى عليه.

٢ عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

٣.٤ مراقبة الخارج بواسطة هاتف الباب


يمكنك مراقبة الأصوات والصور من هاتف الباب باستخدام وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية.

١ اضغط على .

● إذا كان هناك هاتف باب متعددة، قم باختيار هاتف الباب المرغوب ← .

● سيتم عرض الصور من هاتف الباب.

٢ وحدة تحكم الصوت والصورة.

● يمكنك التحدث إلى الطرف المشاهد من خلال الضغط على [TALK] .

٣ عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

١.٥ إعدادات الوظائف

يمكنك تغيير الإعدادات، مثل الإعدادات المبدئية وإعدادات نغمة الرنين وإعدادات الأجهزة المتصلة لتتوافق مع كيفية استخدام المنتج لديك. يمكنك أيضًا عرض المعلومات حول كيفية الوصول إلى تعليمات التشغيل.

- ٥ وحدة التحكم بالامتداد:
اضغط على **[≡]** ← قم باختيار "تسجيل/إلغاء" ← **[OK]**.
- ٦ قم باختيار "تسجيل" ← **[OK]**.
● عندما يطلب منك تسجيل وحدة التحكم بالامتداد لديك، قم باختيار "شاشة المراقبة الموسعة" ← **[OK]** ← **[Yes]**.
- ٧ قم باختيار رقم التسجيل الخاص بوحدة التحكم بالامتداد ليتم تسجيله ← **[OK]**.
● تأكد من اختيار رقم التسجيل نفسه الذي تم اختياره في وحدة التحكم الرئيسية.
● تم اكتمال التسجيل عند إعادة تشغيل وحدة التحكم بالامتداد.
- ٨ وحدة التحكم الرئيسية:
اضغط على **[OFF]**.

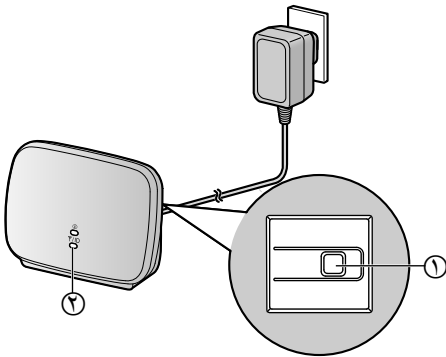
٢.٥ تسجيل الأجهزة

١.٢.٥ تسجيل وحدات التحكم الفرعية (وحدة التحكم الرئيسية ووحدات التحكم الفرعية فقط)

- ١ وحدة التحكم الرئيسية:
اضغط على **[≡]** ← قم باختيار "تسجيل/إلغاء" ← **[OK]**.
- ٢ قم باختيار "تسجيل" ← **[OK]**.
● عندما يطلب منك تسجيل وحدة التحكم الرئيسية لديك، قم باختيار "شاشة المراقبة الأساسية" ← **[OK]**.
- ٣ قم باختيار "شاشة المراقبة الفرعية" ← **[OK]**.
- ٤ قم باختيار رقم التسجيل الخاص بوحدة التحكم الفرعية ليتم تسجيله ← **[OK]**.
● قم بإكمال الخطوات التالية خلال دقيقتين تقريبًا.
- ٥ وحدة التحكم الفرعية:
● لتسجيل وحدة تحكم فرعية لأول مرة:
اختر **[OK]** ← **[Yes]**.
● لإعادة تسجيل وحدة التحكم الفرعية:
اضغط على **[≡]** ← اختر "تسجيل" ← **[OK]** ← **[Yes]**.
- ٦ وحدة التحكم الرئيسية:
اضغط على **[OFF]**.

٣.٢.٥ تسجيل المكررات

- ١ وحدة التحكم الرئيسية:
[≡] ← قم باختيار "تسجيل/إلغاء" ← **[OK]**.
- ٢ اختر "تسجيل" ← **[OK]**.
● إذا طلب منك تسجيل وحدة التحكم الرئيسية لديك، قم باختيار "شاشة المراقبة الأساسية" ← **[OK]**.
- ٣ اختر "محطة إعادة الإرسال" ← **[OK]**.
- ٤ قم باختيار رقم المكرر ليتم تسجيله ← **[OK]**.
● قم بإكمال الخطوات التالية خلال دقيقتين تقريبًا.
- ٥ المكرر:
قم بتوصيل التيار إلى المكرر الذي تريد تسجيله، ثم اضغط **PROGRAM** (①) لحوالي ٣ ثواني.
● يومض المؤشر **ID/▽** (②) باللون الأخضر.



- ٦ وحدة التحكم الرئيسية:
اضغط على **[OFF]**.

ملاحظة:

- عند استخدام الأجهزة في مبان منفصلة أو عبر مسافات طويلة، قد لا تتحسن الانقطاعات وتشوهات الصورة حتى عند استخدام مكرر.

٢.٢.٥ تسجيل وحدات التحكم بالامتداد

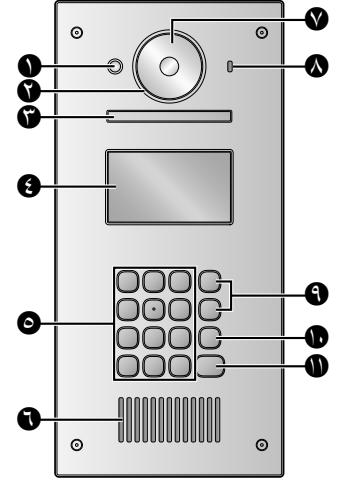
- ١ وحدة التحكم الرئيسية:
اضغط على **[≡]** ← قم باختيار "تسجيل/إلغاء" ← **[OK]**.
- ٢ قم باختيار "تسجيل" ← **[OK]**.
● عندما يطلب منك تسجيل وحدة التحكم الرئيسية لديك، قم باختيار "شاشة المراقبة الأساسية" ← **[OK]**.
- ٣ قم باختيار "شاشة المراقبة الموسعة" ← **[OK]**.
- ٤ قم باختيار رقم التسجيل الخاص بوحدة التحكم بالامتداد ليتم تسجيله ← **[OK]**.

يشرح هذا القسم عمليات التشغيل الأساسية لمحطة الردهة الخاصة بالموديل VL-V901 (نظام الاتصال الداخلي بالفيديو الخاص في مجمعات الشقق) عندما يتم استخدامها مع وحدة التحكم الرئيسية الخاصة بالموديل VL-MMWD275. للحصول على المزيد من المعلومات حول المزايا وعمليات التشغيل، قم بزيارة موقعنا الإلكتروني وقم بالعثور على الوثيقة: <https://panasonic.net/cns/pcc/support/intercom/v900>

١.٦ مفاتيح التحكم

١.١.٦ محطة الردهة

- ١ مستشعر الحرارة
- ٢ قم بتشغيل شاشة العرض عندما يتم اكتشاف زائر.
- ٣ غطاء العدسة
- ٤ الضوء
- ٥ يتم تعريض الإضاءة في البيئات المظلمة.
- ٦ الشاشة
- ٧ لوحة المفاتيح
- ٨ السماعة
- ٩ عدسة الكاميرا
- ١٠ ميكروفون
- ١١ البحث عن الأزرار (▼ و ▲)
- ١٢ يستخدم لاختيار البنود الموضحة على شاشة العرض.
- ١٣ زر إلغاء (X)
- ١٤ زر الاتصال (Δ)



تبديل الصورة المعروضة على وحدة التحكم الرئيسية

أثناء التحدث إلى وحدة التحكم الرئيسية، اضغط على [#] لتبديل الصورة المعروضة على وحدة التحكم الرئيسية من محطة الردهة إلى الكاميرا. للرجوع إلى صورة البهو، اضغط على [*].

٢.٢.٦ الاتصال في المستقبل

- ١ اضغط على [▼].
- ٢ اضغط على [▲] أو [▼] للبحث عن المستقبل.
- ٣ اضغط على [Δ] للاتصال.

٣.٢.٦ فتح الباب عن طريق إدخال رمز فك القفل

- ١ اضغط على [#].
- ٢ قم بإدخال رمز فك القفل المكون من ٤ خانات.
- ٣ اضغط على [Δ].

٢.٦ عمليات تشغيل محطة الردهة

١.٢.٦ الاتصال في المقيم

إدخال رقم الغرفة

١. قم بإدخال رقم غرفة المقيم.
٢. اضغط على [Δ] للاتصال.

البحث حسب الحرف الأول من الاسم

١. اضغط على [*].
٢. استخدم لوحة المفاتيح لإدخال الحرف الأول من اسم المقيم.
 - اضغط على مفتاح ما بشكل متكرر للتمرير خلال الحروف المخصصة لهذا المفتاح.
 - لاحظ التلميحات التي يتم عرضها على الجزء السفلي للشاشة.
٣. اضغط على [▲] أو [▼] للبحث عن الاسم المرغوب.
٤. اضغط على [Δ] للاتصال.

البحث من خلال كافة الأسماء

١. اضغط على [▼].
٢. اضغط على [▲] أو [▼] للبحث عن الاسم المرغوب.
٣. اضغط على [Δ] للاتصال.

٦.٣ عمليات تشغيل وحدة التحكم الرئيسية باستخدام محطة الردهة

٦.٣.١ شاشة عرض الصور الخاصة في وحدة التحكم الرئيسية

أيقونات الحالة

تشير إلى أي من محطات الردهة تقوم بالاتصال أو المراقبة أو التحدث. ("1" يشير إلى رقم الجهاز.)

تشير إلى أي كاميرا تقوم بالمراقبة. ("1" يشير إلى رقم الجهاز.)

يشير إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بصدد التحدث.

يشير إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بصدد المراقبة.

الصورة من الكاميرا

الصورة من محطة الردهة

٦.٣.٢ مراقبة الخارج باستخدام محطة الردهة أو الكاميرا

١ اضغط على

- إذا كان هناك أجهزة متعددة، قم باختيار الجهاز المرغوب ← .
 - إذا تم توصيل الكاميرا إلى محطة الردهة، يمكنك تبديل المراقبة بين محطة الردهة والكاميرا عن طريق الضغط على أو .
- ٢ عند الانتهاء، اضغط على .

ملاحظة:

- اعتماداً على تكوين النظام، قد لا تكون المراقبة متاحة.

٦.٣.٣ فتح أبواب المدخل

أثناء مكالمة واردة أو بينما تقوم بالتحدث مع زائر أو المراقبة باستخدام محطة الردهة أو الكاميرا، اضغط على .

٦.٣.٤ الاتصال في هواتف الامتداد

١ اضغط على .

٢ قم باختيار هاتف الامتداد المرغوب.

- قد يتم عرض ما يصل إلى ٤ هواتف امتداد.

٣ اضغط ← .

٤ عند الانتهاء، اضغط على .

٦.٤ الشروط والقيود الخاصة في النظام

يرجى ملاحظة الشروط والقيود التالية الخاصة بالنظام.

- يمكن التعامل مع اتصال واحد أو جلسة مراقبة في وقت واحد.
- ستعمل المكالمات المتتابعة على فصل المكالمة الحالية (إذا كانت المكالمة الحالية تتمتع بأولوية عالية).
- الأولوية المنخفضة: المراقبة
- الأولوية المتوسطة: مكالمات عامة (محطة الردهة إلى وحدة التحكم الرئيسية، وحدة التحكم الرئيسية إلى امتداد PBX، إلخ)
- الأولوية العليا: المكالمات الطارئة
- يتم فصل كافة جلسات المكالمات والمراقبة بعد انقضاء وقت "الخروج" الذي تمت برمجته مسبقاً.
- من أجل تنفيذ العمليات المذكورة أعلاه، تكون الأجهزة الاختيارية والتهيئة الخاصة في تلك الأجهزة مطلوبة.
- اتصل بمدير المبنى لديك للحصول على المزيد من المعلومات.

وحدة إمداد الطاقة (VL-PS241) (للاستخدام الداخلي فقط)

| | |
|---|--|
| مصدر التيار | الدخل: ٢٢٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٢, ٠ أمبير، ٦٠/٥٠ هرتز الخرج: ٢٤ فولت تيار مباشر، ٦, ٠ أمبير |
| الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) | ١٠٤ × ١٠٠ × ٥٤ تقريباً (باستثناء الأقسام البارزة) |
| الكتلة (الوزن) | حوالي ٢١٥ جم |
| البيئة التشغيلية | درجة الحرارة المحيطة: ٠°م إلى +٤٠°م تقريباً الرطوبة النسبية (بدون تكاثف): ما يصل إلى ٩٠٪ |
| طريقة التركيب | قم بالثبيت على سكة DIN |

هاتف الباب (VL-V524)

| | |
|--|--|
| مصدر التيار | الطاقة التي توفرها وحدة التحكم الرئيسية |
| الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) | ١٥٢ × ١٠٢ × ٣٥ تقريباً (باستثناء الأقسام البارزة) |
| الكتلة (الوزن) | ٢٢٥ جم تقريباً |
| البيئة التشغيلية | درجة الحرارة المحيطة: حوالي -١٥°م إلى +٥٥°م الرطوبة النسبية (بدون تكاثف): ما يصل إلى ٩٠٪ |
| زاوية الرؤية | أفقياً: حوالي ٨٥° درجة عمودياً: حوالي ٥٤° درجة |
| طريقة التركيب | التركيب السطحي (قاعدة التركيب مرفقة) صندوق التركيب المستوي (صندوق التركيب المستوي يُباع بصورة منفصلة) |
| الحد الأدنى المطلوب للإضاءة | ١ لوكس (ضمن ٥٠ سم تقريباً عن عدسة الكاميرا) |
| طريقة الإضاءة | أضواء LED |
| تصنيف الحماية من دخول الماء والغبار (IP) | IP44* |

* مقاومة الماء مضمونة فقط إذا تم تثبيت هاتف الباب بشكل صحيح وفقاً للتعليمات في دليل التركيب، وتم اتخاذ تدابير مناسبة للحماية من المياه.

١.٧ المواصفات

وحدة التحكم الرئيسية (VL-MWD275)

| | |
|---|--|
| مصدر التيار | ● VL-MWD275BX/CX/ML ٢٢٠-٢٤٠ فولت تيار متردد، ٦٠/٥٠ هرتز ● VL-MWD275AZ وحدة إمداد الطاقة (VL-PS241) ٢٤ فولت تيار مباشر، ٦, ٠ أمبير |
| استهلاك التيار | ● VL-MWD275BX/CX/ML وضع الاستعداد: ٢, ٩ واط التشغيل: ١٣, ٧ واط شروط القياس: - VL-V524 (قطعة واحدة) و VL-WD619 (قطعة واحدة) موصلتان بـ VL-MWD275. |
| الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) | ١٥٨ × ٢٥ × ٢٠١ تقريباً (باستثناء الأقسام البارزة) |
| الكتلة (الوزن) | ● VL-MWD275BX ٧٠٥ جم تقريباً ● VL-MWD275CX/ML ٧٦٠ جم تقريباً ● VL-MWD275AZ ٦٠٥ جم تقريباً |
| البيئة التشغيلية | درجة الحرارة المحيطة: ٠°م إلى +٤٠°م تقريباً الرطوبة النسبية (بدون تكاثف): ما يصل إلى ٩٠٪ |
| شاشة العرض | حوالي ٨, ١٧ سم (شاشة عرض واسعة ملونة مقاس ٧, ٠ بوصات) |
| طريقة التحدث | لا يدوية |
| طريقة التركيب | التركيب على الجدار (دعامة التركيب مرفقة) |
| نطاق التردد | من ٨٨, ١ جيجاهرتز إلى ٩٠, ١ جيجاهرتز |
| طاقة الإرسال RF | ١٠ ميلي واط تقريباً (متوسط الطاقة لكل قناة) ٢٥٠ ميلي واط (حد أقصى) |

٢.٧ التنظيف

امسح المنتج بقطعة قماش ناعمة وجافة.
للتخلص من الأوساخ الزائدة، امسح المنتج بقطعة قماش مبللة قليلاً بالماء
النظيف.

هام:

- لا تستعمل أي منتجات تنظيف تحتوي على الكحول أو مسحوق تلميع أو مسحوق صابون أو البنزين أو الثنر أو الشمع أو المنتجات النفطية أو الماء المغلي. لا تعتمد أيضاً إلى رش المنتج بالمبيد الحشري أو منظف الزجاج أو مثبت الشعر أو طلاء الجدران. قد يؤدي ذلك إلى حدوث تغير في لون أو جودة المنتج.

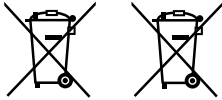
تنظيف الشاحن:

من أجل السلامة، أفضل الشاحن عن التيار الكهربائي قبل التنظيف.

تنظيف وحدة التحكم الفرعية:

لتجنب تشغيل وحدة التحكم الفرعية عن طريق الخطأ، قم بإزالة البطاريات قبل التنظيف.

٣.٧ معلومات حول التخلص في مناطق أخرى خارج الاتحاد الأوروبي



لا تسري هذه الرموز إلا في دول الاتحاد الأوروبي فقط. إذا كنت ترغب في التخلص من هذه العناصر، فالرجاء الاتصال بالسلطات المحلية أو الوكيل التابع له والتعرف على طريقة التخلص الصحيحة.

| | |
|---|---|
| مصدر التيار | بطارية نيكل هيدريد فلز Ni-MH قابلة للشحن من الحجم AAA (R03) (٢، ١ فولت، ٥٥٠ ميلي أمبير/س) عدد ٢ |
| الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) | حوالي ٣٠×٥٢×١٧٣ (باستثناء الأقسام البارزة) |
| الكتلة (الوزن) | تقريباً ١٦٠ جم (بما فيها البطاريات) |
| البيئة التشغيلية | درجة الحرارة المحيطة: حوالي ٠°م إلى ٤٠°م الرطوبة النسبية (بدون تكاثف): ما يصل إلى ٩٠٪ |
| الشاشة | ٥، ٦ سم تقريباً (٢، بوصة، شاشة بالألوان) |
| نطاق التردد | من ٨٨، ١ جيجاهرتز إلى ٩٠، ١ جيجاهرتز |
| طاقة الإرسال RF | ١٠ ميلي واط تقريباً (متوسط الطاقة لكل قناة) ٢٥٠ ميلي واط (حد أقصى) |
| طريقة التحدث | بدون استخدام الأيدي |
| مدة التشغيل ١* | استخدام الاستعداد: حوالي ٨٠ ساعة |
| مدة الشحن ٢* | حوالي ٨ ساعات |
| نطاق الإرسال | حوالي ١٠٠ م (مسافة خط مستوى البصر عن وحدة التحكم الرئيسية) |

- * عند استخدامها مشحونة بالكامل في درجة حرارة التشغيل تبلغ ٢٠°م.
* ٢* عندما تكون درجة حرارة التشغيل ٢٠°م. قد ترتفع مدة الشحن عندما تكون درجة حرارة التشغيل أقل من هذه الدرجة.

■ الشاحن

| | |
|---|--|
| مصدر التيار | محول التيار المتردد (PNLV226) ٥، ٥ فولت تيار مباشر، ٥، ٥ أمبير |
| استهلاك التيار | الاستعداد: ٠، ٦ واط (عند وضع وحدة التحكم الفرعية مع كون بطايراتها مشحونة بالكامل على الشاحن) أثناء الشحن: ٦، ١ واط |
| الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) | حوالي ٧٦×٨١×٤٣ (باستثناء الأقسام البارزة) |
| الكتلة (الوزن) | تقريباً ٧٠ جم (باستثناء محول التيار المتردد) |
| البيئة التشغيلية | درجة الحرارة المحيطة: حوالي ٠°م إلى ٤٠°م الرطوبة النسبية (بدون تكاثف): ما يصل إلى ٩٠٪ |

