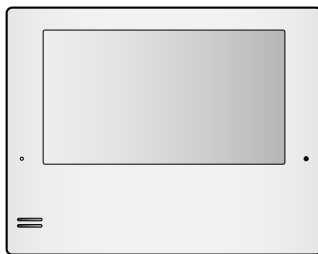


Panasonic

معلومات هامة ودليل سريع

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

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



شكراً لك لشرائك منتج Panasonic.

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

اقرأ المعلومات الموجودة في القسم الذي يعنوان "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

جهاز الباب (هاتف الباب ^{٢*})	أجهزة وحدة تحكم لاسلكية (وحدة التحكم الفرعية ^{٢**})	جهاز وحدة التحكم الرئيسية ^{١*} (وحدة التحكم الرئيسية ^{١**})	تكوين الموديل
VL-V524	VL-WD619	VL-MWD275	VL-SWD275
-	-	VL-MWD275	VL-MWD275

* يمكن ضبطه ليتم استخدامه كوحدة تحكم بالامتداد.

** 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

٢.١.١ الكماليات المرفقة

لوحة التحكم الفرعية

الكمية	بنود المرفقة	محول التيار المتردد/ PNLV226	البطاريات القابلة للشحن	الشاحن	الكمية
١	١	١	٢	١	١

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 ب تخزين أو التخلص من أو إعادة تدوير التغليف حسب الضرورة. لاحظ أن بعض أنواع التغليفات تنطوي على مخاطر الاختناق أو صعوبة التنفس.
- تختلف المنتجات المتاحة اعتماداً على منطقتك. للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى استشارة الوكيل لديك.
- في هذه الوثيقة، يتم حذف اللاحقة الموجودة بكل رقم خاص بالموديل (على سبيل المثال "BX" في "VL-MWD275BX") ما لم يكن ذلك ضرورياً.
- عندما يتم استخدام اللاحقات لوصف الموديلات (على سبيل المثال، "موديلات BX")، فإن اللاحقات 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 ليتم استخدامها في الوضعين: وضع المنزل ووضع الشقق.
- تم الإشارة إلى وضع المنزل عندما يتم استخدام وحدة التحكم الرئيسية كنظام مستقل وغير متصل بنظام أوسع يتألف من محطة الردهة الخاصة بالموديل VL-V901. تصف هذه الوثيقة عمليات التشغيل الخاصة بوضع المنزل.
 - تم الإشارة إلى وضع الشقق عندما يتم استخدام وحدة التحكم الرئيسية المتصلة بنظام أوسع يتألف من محطة الردهة الخاصة بالموديل VL-V901، مثل مجتمعات الشقق. يشار إلى عمليات التشغيل الخاصة بوضع الشقق في ٦ عمليات التشغيل الأساسية الخاصة في VL-V901 (صفحة ٤) من هذه الوثيقة بالإضافة إلى المعلومات التكميلية.

يمكن الوصول إلى المعلومات التكميلية من Web site التالي:
<https://panasonic.net/cns/pcc/support/intercom/v900>

أوروبا

إعلان مطابقة:

- تعلن Panasonic Corporation بأن نوع أجهزة الراديو (VL-SWD275BX/ VL-SWD275CX/ VL-SWD275CX1) متماثلة مع التوجيه 2014/53/EU.
- الصن الكامل لإعلان المطابقة في الاتحاد الأوروبي متاحاً على عنوان الإنترنت التالي:
<https://www.ptc.panasonic.eu/compliance-documents>
- الاتصال بالمثل 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 ٢٠٠٨/١٢٧٥ والتي تم تعديليها من لائحة EU (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 الانترنت المذكور أعلاه.

يصنف هذا الجهاز كجهاز HiNA (المعدات الخاصة بالربط الشبكي مع توفر الرابط الشبكي العالي)، وفقاً للمطالبات 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 الموجودة 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. تنبية: الخطير الناتج عن الإشعاع المرئي
٦. للاستخدام الداخلي فقط. المعدات من الفئة II (المعدات التي تعتمد فيها الوقاية من الصدمة الكهربائية على العزل المزدوج أو العزل المعزز)
٧. تشغيل" (التيار). ٩. "إيقاف" (التيار).
٨. "إيقاف" (التيار). ١٠. الاستعداد (التيار).
١١. "تشغيل"/"إيقاف" (التيار؛ دفع-دفع).
١٢. تنبية، خطير حدوث صدمة كهربائية

٤. 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 للأيقونة	
الأزرار مع الطباعة عليها أو بالقرب منها	يتم عرض طباعة الأزرار، يتم إغلاقها عادةً بين قوسين سميكين	【 TALK 】 [≡]
المفاتيح المرنة	يتم استخدام الأشكال التوضيحية ذات اللون الأبيض والأسود لأيقونة المفتاح المرن	
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 لاختيار...“ • ”اضغط على [●] لاختيار...“ • ”ال اختيار...“
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 بالامتداد ووحدة التحكم الفرعية.	<p>مثال وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد ← [OK] ← ”شاشة العرض“ ← [≡] ← ”السطوطون“</p> <p>● المعنى: اضغط على المفتاح المرن أسفل أيقونة المفتاح المرن المعروضة، اضغط على المفاتيح المرنة أسفل [≡] أيقونات المفتاح المرنة و [▼] [▲] المعروضة لاختيار ”شاشة العرض“، ثم اضغط على المفتاح المرن أسفل أيقونة المفتاح المرن [OK] المعروضة، ثم اضغط على [▼] لاختيار ”السطوطون“.</p> <p>مثال وحدة التحكم الفرعية ← [OK] ← ”السطوطون“ ← [≡] باختيار الإعداد المرغوب.</p> <p>● المعنى: اضغط على الزر [●]، استخدم مفتاح الاستطلاع لاختيار ”السطوطون“ على شاشة العرض، ثم اضغط على المفتاح المرن أسفل أيقونة المفتاح المرن [OK] المعروضة.</p>

٥. 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 تسبب 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 وقبس كابل التيار المتردد وقبس التيار عند فصلهم. فصل محول التيار المتردد وقبس كابل التيار المتردد وقبس التيار بمسك أسلالكم أو قوابس أسلالكم قد يتسبب في اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة بجروح.

تفادي وقوع الحوادث

- لا تستعمل المنتج في مراقب الرعاية الصحية إذا تم إلصاق أيه أنظمة في المنطقة ترشدك بعدم فعل ذلك. المستشفى أو مراقب الرعاية الصحية قد تستخدم معدات يمكن أن تكون حساسة لطاقة RF (ترددات اللاسلكية) الخارجية.
- لا تعمد إلى ثبيت أو استعمال هذا المنتج بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم بها أو توماتيكياً كما هو الحال في الأبواب أو توماتيكية وأجراس إنذار الحريق. الموجات اللاسلكية المنبعثة من هذا المنتج قد تسبب تعطل مثل هذه الأجهزة، مما يؤدي إلى وقوع حادث.
- قم باستشارة الصانع بخصوص أيه جهاز طبية شخصية، كما هو الحال في منظمات النبض أو ساعات 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 ١,٩٠ جيجاهرتز مع ذروة طاقة الإرسال التي تبلغ ٢٥٠ ميللي واط (كحد أقصى).

تنبيه



تفادي وقوع الحوادث والإصابة بحرائق وتلف المركبة

- 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 أذنوك (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 تتسبب في حرائق.
- 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.
- السماعة الموجودة على الوحدة اليدوية محمونة 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

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

تحذير



تفادي نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية

- استخدم مصدر التيار المشار إليه على المنتج فقط. إذا لم تكن متاكداً 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 وقبس التيار المتردد بيدين مبللين.
- لا تلمس وحدة إمداد الطاقة ومحول التيار المتردد وكابل التيار المتردد وقبس التيار المتردد أثناء العواصف الكهربائية.
- لا تستخدم المنتج (باستثناء هاتف الباب) في المناطق التي تتعرض للأمطار أو الرطوبة أو البخار أو الدخان الزيني أو المناطق التي فيها غبار مفرط.
- لا تضع أجساماً على كبلات الطاقة ومحول التيار المتردد. قم بتركيب المنتج بحيث لا يدوس أو يتعرّض أحد بكبلات الطاقة ومحول التيار المتردد.
- لا تسمح بسحب كبلات الطاقة ومحول التيار المتردد بشكل مفرط أو تقوم بشيئها أو وضعها تحت أجسام ثقيلة.
- لا نظرط 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 تلمس 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 من مأخذ التيار واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدم الميكروويف أو الأجهزة الأخرى، مثل المواقف الكهرومغناطيسية، لتسريع عملية تجفيف أي جزء من أجزاء المنتج.
- أدخل محول التيار المتردد وقبس كابل التيار المتردد وقبس التيار بالكامل في مأخذ التيار. علماً بأنه قد يتسبب عدم تنفيذ ذلك في حدوث صدمة كهربائية / 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 وقبس كابل التيار المتردد وقبس التيار بفضله عن مأخذ التيار الكهربائي ثم مسحهم بقطعة قماش جافة. يمكن للغبار المتراكم أن يتسبب في حدوث عطل عزل ناتج عن الرطوبة، وما إلى ذلك مما يؤدي إلى اندلاع حريق.
- افصل المنتج من مأخذ التيار إذا انبعث منه دخاناً أو رائحة غير طبيعية أو أصدر ضجيجاً غير عاديًّا، أو إذا سقط المنتج أو حدث تلف مادي.

- للتغطية القصوى (حولى ١٠٠ م) واتصالات خالية من التشوиш، قم بثبيت وحدة التحكم الرئيسية:
- في موقع مناسب ومرتفع وفي الوسط مع عدم وجود عوائق بين وحدة التحكم الفرعية ووحدة التحكم الرئيسية في بيئة مغلقة.
- بعيداً عن الأجهزة الإلكترونية مثل أجهزة التلفزيون أو الراديو أو الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة اللاسلكية أو الهواتف اللاسلكية الرقمية.
- متوجهًا بعيداً عن أجهزة إرسال الترددات اللاسلكية، كما هو الحال في الهوائيات الخارجية الخاصة بأجهزة الهاتف الفضائية. (تجنب تركيب وحدة التحكم الرئيسية بالقرب من النافذة).
- تعتمد كل التغطية وجودة الصوت على الظروف البيئية المحلية.
- لا تضع الشاحن بالقرب من أجهزة التلفزيون ومبكرات الصوت وغيرها من الأجهزة التي تتبع منها الموجات الكهرومغناطيسية. الإخفاق في القيام بذلك يمنع الشاحن من شحن المنتج.

البيئة (وحدة التحكم الرئيسية / وحدة التحكم الفرعية)

- حافظ على إبقاء الوحدة بعيدة عن الأجهزة الكهربائية المولدة للضوضاء، مثل مصابيح الفلورسنت والمحركات.
- يجب عدم تعريض الوحدة لأشعة الشمس المباشرة.
- يجب وضع الوحدة بعيداً عن مصادر الحرارة مثل أجهزة التدفئة والموقد، الخ. لا ينبغي أن توضع في الغرف حيث تكون درجة الحرارة أقل من ٠° م أو أكبر من ٤٠° م. يجب تجنب الأقبية الطربة.
- لا تعمد إلى ثبيت المنتج في الأماكن المعرضة لتغيرات مفاجئة في درجة الحرارة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث تكافث يتكون على المنتج مما يسبب خلا.

- 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 وصورة مشوهة ومعدلات تحديث صورة بطيئة. يمكن أن تقسم العوائق:
- الأبواب المعدنية أو الغالقات المعدنية.
- العازل الحراري ويتضمن ورق الألمنيوم.
- الجدران الاصطناعية أو الجدران المصنوعة من الألواح المعدنية المجلفنة.
- إذا تم استخدام وحدة التحكم الفرعية في بنية مختلفة، أو جزء مختلف من المنزل، على سبيل المثال طابق مختلف عن ذلك الذي تم ثبيت وحدة التحكم الرئيسية فيه.
- الجدران المتعددة.
- التوازن المعزولة بطبقة زجاجية مزدوجة.

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

- لافتتاح أو شوه 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 تعديدها لاستخدام مع المنتج فقط، وفقاً للتعليمات والقيود المحددة في هذه الوثيقة.
- لا تسخن البطاريات أو تخلاص من البطاريات بالفائد thereof.
- 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 افتتاح البطاريات أو انفجارها.
- تجنب الاستعمال في الحالات التالية
 - درجات الحرارة المفرطة في الارتفاع أو الانخفاض أثناء الاستعمال أو التخزين أو النقل.
 - استبدال بطارية بأخرى من نوع غير صحيح يتسبب في تعطيل الإجراءات الاحترازية.
 - التخلص من بطارية بإلقائها في النار أو فرن ساخن أو سحقها ميكانيكيًا أو قطعها يمكنه أن يتسبب في حدوث انفجار.
 - درجات حرارة الضغط الجوي المفرطة في الارتفاع و/أو المفرطة في الانخفاض التي يمكنها أن تسبب في حدوث انفجار أو تسرب المحتويات السائلة أو الغازية القابلة للاشتعال.

٢.٢ تعليمات السلامة الهامة

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

1. 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 الطرف أو بالقرب من حمام سباحة الخ.
2. استخدم كابل الطاقة ووحدة إمداد الطاقة ومحول التيار المتردد وكابل التيار المتردد والبطاريات المشار إليها فقط في هذه الوثيقة. لا تخلاص من البطارية (البطاريات) في النار. قد تتفجر. 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 المترافق تقوم باستخدام موجات لاسلكية للاتصال بعضها البعض. (المنتج يعمل في نطاق تردد من ١,٨٨ جيجاهرتز و ١,٩٠ جيجاهرتز مع طاقة إرسال قصوى تبلغ ٢٥٠ مليلي واط (كحد أقصى)).

- إذا كان لا يمكن القيام بالعمليات بسبب تعطل وحدة التحكم الرئيسية / وحدة التحكم بالأمتداد 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 بالأمتداد ووحدة التحكم الفرعية.*

* وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالأمتداد: قم بإجراء "إعداد المصنع" في "قم بإجراء إعدادات التهيئة المبدئية".

وحدة التحكم الفرعية: قم بإجراء "التهيئة المبدئية".
مرجع: ١.٥ إعدادات الوظائف (صفحة ١٢).

آخر

- عند انقطاع التيار، يتعدى 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 بالأمتداد وهاتف الباب، قم ب拔掉 وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالأمتداد وهاتف الباب من الجدران لمنعهما من السقوط. (استشر الوكيل للحصول على معلومات حول إزالة المنتج).

٤. معلومات هامة أخرى

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

تبين:

- يوجد خط انفجار إذا تم استبدال البطارية بأ نوع غير صحيحة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للتعليمات.

التتصت

هذا المنتج يستخدم تكنولوجيا رقمية لاسلكية بحيث نادرًا ما يتم اعتراف مكالمة. ومع ذلك، قد يمكن التنصت على المكالمات من قبل طرف ثالث لأن المنتج يصل أيضاً باستخدام موجات لاسلكية.

- "التنصت" يعني اعتراف 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 اختاروه لإعطاء المعلومات. "حقوق الصورة الشخصية" تعني الحق في أن تكون في مأمن منأخذ الصورة الخاصة بك واستخدامها بشكل عشوائي من دون موافقة.
- يرجى الالتزام بالتشريعات القانونية (حماية البيانات، المراقبة بالفيديو) في بذلك أثناء الاستخدام.

المعلومات الشخصية

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

• تصصل

قد يتم تغيير أو حذف البيانات المسجلة نتيجة لعمليات غير صحيحة والتعرض إلى الكهرباء الساقطة وحوادث تعطل وعمليات تصليح أو غيرها من العمليات. Panasonic لا تحمل أية مسؤولية عن أية أضرار مباشرة أو غير مباشرة ناجمة عن فقدان أو تغير للصور المسجلة.

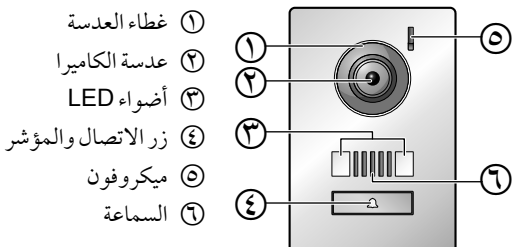
طلب تصليح المنتج

- قبل إرسال وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالأمتداد ووحدة التحكم الفرعية إلى التصليح، قم بالتهيئة المبدئية لها. سيؤدي هذا إلى حذف المعلومات التي تم حفظها في وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالأمتداد ووحدة التحكم الفرعية.*

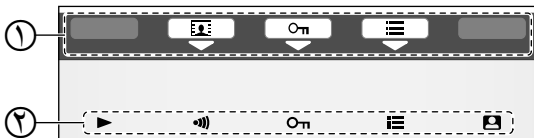
- حتى لو تم إرسال المنتج لإصلاحه دون تهيئة، قد يتم مسح وضبط الذاكرة (بما في ذلك البيانات المسجلة والإعدادات) لوحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالأمتداد أو وحدة التحكم الفرعية على تهيئة المصنع الافتراضية بعد التصليح.

١٠٣ أزرار التحكم

١.١.٣ هاتف الباب

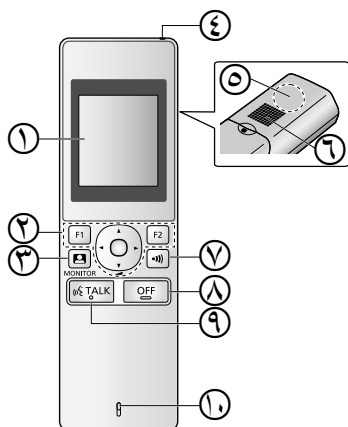


المفاتيح المرنة



❶ أيقونات المفاتيح المرنة، ❷ 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

- أيقونات المفتاح المرن
- يعرض الوظائف التي يمكن تشغيلها بواسطة [F1] و [F2].

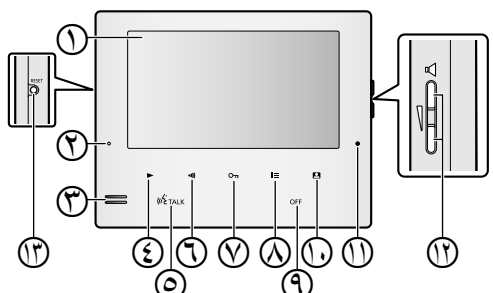
٢ يتم عرض في الشاشات مثل شاشة المعلمات.

- (٣) زر وحدة التحكم ()
- (٤) مؤشر الشحن (صفحة ١٠)
- (٥) هوائي (داخله) .

- لا تغطي، فهوائي). (قد يضعف هذا الموجات اللاسلكية).

السماعة (٦)
زر المندادة (٧)
زر OFF (٨)
زر التحدث (٩ TALK)
ميكروفون (١٠)

٢٠١٣ وحدة التحكم الرئيسية / وحدة التحكم بالامتداد



- ١ شاشة العرض (صفحة ٩)
- ٢ مصباح التشغيل (أزرق)
- ٣ السماuga
- ٤ زر التشغيل (▶)
- ٥ زر التحدث (Talk)
- ٦ زر الصفحة (Page)

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

- ٧ زر الفتح (【OPEN】)
- ٨ زر القائمة (【☰】)
- ٩ زر الإيقاف (【OFF】)
- ١٠ زر وحدة التحكم (【LCD】)
- ١١ ميكروفون
- ١٢ زر إيقاف التشغيل (【STOP】)

اضغط لضبط مستوى صوت الرنين عندما تكون وحدة التحكم الرئيسية في وضع الخمول أو عندما يكون هناك مكالمة واردة. اضغط لضبط مستوى صوت حما: الاستقبال أثناء التحدث أو المكالمة.

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

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 بتصدر المكالمة.



(“1” يشير إلى رقم الجهاز).



يشير إلى وجود مكالمة من هاتف الباب عند المراقبة أو أثناء اتصال مع جهاز آخر.



يشير إلى أن الصور بتصدر التسجيل.



يشير إلى تشغيل الوضع “اضغط لتكلّم”.

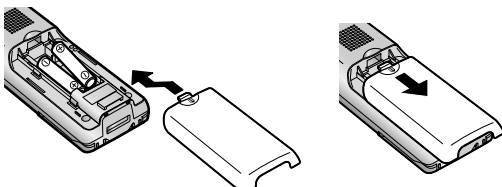


يشير إلى أن أضواء هاتف الباب LED مضاءة.



٣.٣ تركيب البطارية

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



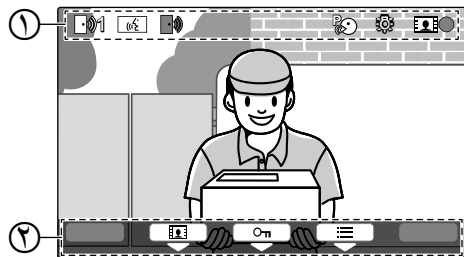
ملاحظة:

- 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

١٠٢.٣ وحدة التحكم الرئيسية - عرض المعلومات

شاشة عرض الصور



① أيقونات الحالة (صفحة ٩)

② أيقونات المفاتيح المزمرة (صفحة ٨)

أيقونات الحالة (وحدة التحكم الرئيسية)

يشير إلى أي هاتف الباب يقوم بالاتصال أو المراقبة أو بتصدر المكالمة.



(“1” يشير إلى رقم الجهاز).

يشير إلى وجود مكالمة من هاتف الباب عند المراقبة أو أثناء اتصال مع جهاز آخر.



يشير إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بتصدر إجراء مكالمة.



يشير إلى أن هاتف الباب وتتمديد مقاسم الهواتف (PBX) بتصدر التحدث.



يشير إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بتصدر المراقبة.



يشير إلى أن الصور بتصدر التسجيل.



يشير إلى أن أضواء هاتف الباب LED مضاءة.

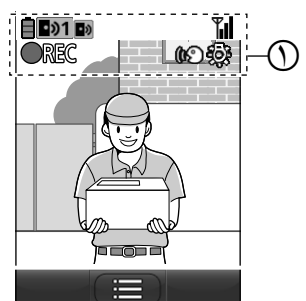


يشير إلى تشغيل الوضع “اضغط لتكلّم”.



٢.٤٣ وحدة التحكم الفرعية - شاشة المراقبة

شاشة عرض الصور



① أيقونات الحالة (صفحة ٩)

٤.٣ 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 على .
- ٤ اضغط على مرة أخرى.
- ٥ ضبط التاريخ والوقت.
- اضغط على لاختيار بند (أي، السنة، الشهر، اليوم، إلخ).
- اضغط على أو لتعديل الإعدادات.
- ٦ عند الانتهاء، اضغط على .

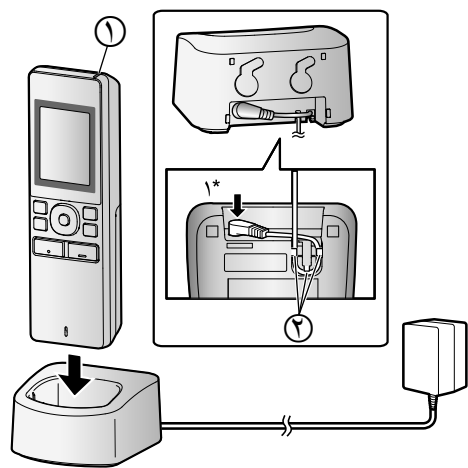
ملاحظة:

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

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 النفاذ.

٤.٤ التسجيل بشكل يدوي (التسجيل أثناء المراقبة)

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

- **وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالأمتداد:**



- **وحدة التحكم الفرعية:**



٤.٥ تشغيل الصور المسجلة (وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم بالأمتداد)

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.

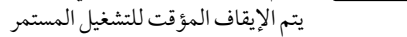
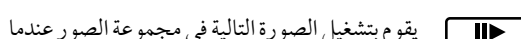
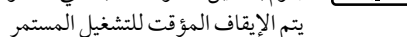
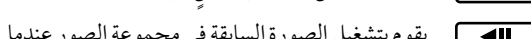
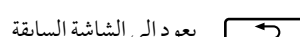
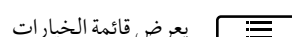
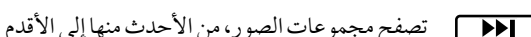
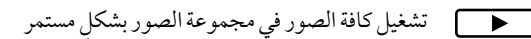
١ اضغط [▶].

- 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) ← [OK]

- ٣ يتم عرض مجموعة الصور الأحدث من النوع الذي تم اختياره. تصفحمجموعات الصور والصور.

- عمليات التشغيل التالية متوفرة.



٤ عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

٤.٦ الرد على مكالمات هاتف الباب

عندما تلقى مكالمة من هاتف الباب، ترن وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم بالأمتداد ووحدة التحكم الفرعية وتعرضان صورة من هاتف الباب.

للرد على المكالمة

اضغط على [TALK] [].

قم بالتحدث ضمن حوالبي ٥٠ سم من الميكروفون.

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

يمكنك التحدث لما يصل إلى ٩٠ ثانية تقريباً.

لأنهاء المكالمة

اضغط على [OFF].

٤.٧ التحدث باستخدام الأجهزة الأخرى

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

لإجراء مكالمة

١. اضغط على [].

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

• لمناداة الأجهزة، قم باختيار "الاتصال بالجميع" ← [OK]

٣. قم بمناداة الطرف الآخر.

٤. تحدث مع الطرف المنادى عليه عندما يرد على المكالمة.

٥. عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

لاستقبال مكالمة

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

٢. عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

٤.٨ مراقبة الخارج بواسطة هاتف الباب

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

١. اضغط على [].

٢. إذا كان هناك هواتف باب متعددة، قم باختيار هاتف الباب ← [OK]

• سيتم عرض الصور من هاتف الباب.

٣. وحدة تحكم الصوت والصورة.

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

٤. عند الانتهاء، اضغط على [OFF].

- اضغط على [=] ← قم باختيار "تسجيل / إلغاء" . [OK] ←
 - قم باختيار "تسجيل" ← . [OK] ←
عندما يطلب منك تسجيل وحدة التحكم بالامتداد لديك، قم باختيار "شاشة المراقبة الموسعة" ←
 - قم باختيار رقم التسجيل الخاص بوحدة التحكم بالامتداد ليتم تسجيجه . [Yes] ← [OK] ←
 - تأكد من اختيار رقم التسجيل نفسه الذي تم اختياره في وحدة التحكم الرئيسية . [OK] ←
 - تم اكمال التسجيل عند إعادة تشغيل وحدة التحكم بالامتداد . وحدة التحكم الرئيسية: [OFF] . اضغط على [OK] ←

٣.٢.٥ تسجيل المكالمات

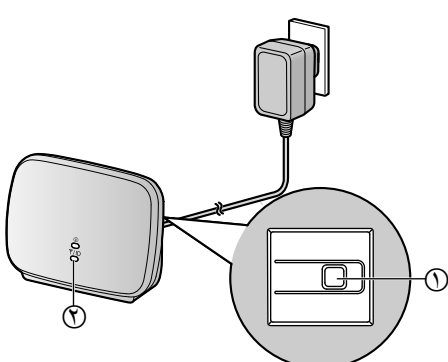
- وحدة التحكم الرئيسية: ١

• [OK] ← قم باختيار “تسجيل/إلغاء” ← [OK] ← اختيار “تسجيل” ← [OK] ← اختيار “تسجيل” ← [OK] ← إذا طلب منك تسجيل وحدة التحكم الرئيسية لديك، قم باختيار “شاشة المراقبة الأساسية” ← [OK] ← اختيار “محطة إعادة الإرسال” ← [OK] ← قم باختيار رقم المكرر ليتم تسجيجه ← [OK] ← قم بإكمال الخطوات التالية خلال دقيقتين تقريباً.

• المكرر: ٥

قم بتوصيل التيار إلى المكرر الذي تريده تسجيجه، ثم اضغط (①) لحوالي ٣ ثواني. PROGRAM

• يومض المؤشر ID (②) باللون الأخضر.



٦. وحدة التحكم الرئيسية: اضغط على [OFF] ملاحظة:

ملاحظة:

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

١.٥ إعدادات الوظائف

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

- اضغط على [OK]. ١

قم باختيار البند المرغوب ← . ٢

 - قم بتكرار هذه الخطوة حسب الضرورة للانتقال إلى الإعداد المرغوب.

قم باختيار الإعداد المرغوب ← . ٣

اضغط على [OFF]. ٤

٢٠٥ تسجيل الأجهزة

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

- وحدة التحكم الرئيسية: اضغط على [=] ← قم باختيار "تسجيل/إلغاء" ← .

● قم باختيار "تسجيل" ← .

● عندما يطلب منك تسجيل وحدة التحكم الرئيسية لديك، قم باختيار [=] ← .

● **شاشة المراقبة الأساسية** ← .

● قم باختيار "شاشة المراقبة الفرعية" ← .

● قم باختيار رقم التسجيل الخاص بوحدة التحكم الفرعية ليتم تسجيجه ← .

● قم بإكمال الخطوات التالية خلال دقيقتين تقريباً.

● **وحدة التحكم الفرعية:**

 - لتسجيل وحدة تحكم فرعية لأول مرة:
اختر [=] ← .
 - لإعادة تسجيل وحدة التحكم الفرعية:
اضغط على [=] ← اختر "تسجيل" ← .
 - **وحدة التحكم الرئيسية:**
[OFF] ← .

٢٠٥. تسجيناً، وحدات التحكم بالامتداد

- وحدة التحكم الرئيسية: اضغط على [=] ← قم باختيار “تسجيل/ إلغاء” ← OK ← ١

قم باختيار “تسجيل” ← OK ← ٢

 - 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 ←

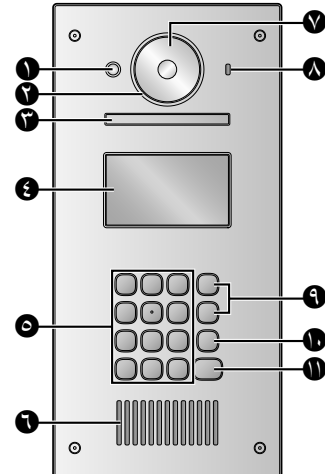
VL-V901 في الخاصة الأساسية التشغيل عمليات .6

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-MWD275 .
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
قم بتشغيل شاشة العرض عندما يتم اكتشاف زائر.
- ٢ غطاء العدسة
- ٣ الضوء
يتم تعريض الإضاءة في البيئات المظلمة.
- ٤ الشاشة
- ٥ لوحة المفاتيح
- ٦ السماعة
- ٧ عدسة الكاميرا
- ٨ ميكروفون
- ٩ البحث عن الأزرار (▲ و▼)
يستخدم لاختيار البند الموضحة على شاشة العرض.
- ١٠ زر إلغاء (X)
- ١١ زر الاتصال (△)



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

٢.٢.٦ الاتصال في المستقبل

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

٢.٦ عمليات تشغيل محطة الردهة

١.٢.٦ الاتصال في المقيم

إدخال رقم الغرفة

- قم بإدخال رقم غرفة المقيم.
- اضغط على [△] للاتصال.

البحث حسب الحرف الأول من الاسم

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

البحث من خلال كافة الأسماء

- اضغط على [▼].
- اضغط على [▲] أو [▼] للبحث عن الاسم المرغوب.
- اضغط على [△] للاتصال.

٣.٦ عمليات تشغيل وحدة التحكم الرئيسية باستخدام محطة الردهة

١٣.٦ شاشة عرض الصور الخاصة في وحدة التحكم الرئيسية

الصورة من محطة الردهة	الصورة من الكاميرا	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.
		يشار إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بصدّر التحدث.
		يشار إلى أن وحدة التحكم الرئيسية بصدّر المراقبة.

٢٣.٦ مراقبة الخارج باستخدام محطة الردهة أو الكاميرا

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

ملاحظة:

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

٣.٦ فتح أبواب المدخل

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

٤.٦ الاتصال في هاتف الامتداد

- ١ اضغط على **[TALK]**.
- ٢ قم باختيار هاتف الامتداد المرغوب.
- ٣ قد يتم عرض ما يصل إلى ٤ هاتف امتداد. اضغط ← **OK**.
- ٤ عند الانتهاء، اضغط على **[OFF]**.

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 منخفضة)، أو لن يتم توصيلها (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 الاختبارية والتهيئة الخاصة في تلك الأجهزة مطلوبة.
- اتصل بمدير المبني لديك للحصول على المزيد من المعلومات.

٧. معلومات أخرى

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

الدخل: ٢٤٠ فولت تيار متعدد، ٦٠ هرتز، ٥٠٪ أمبير، ٢٤ فولت تيار مباشر، ٦٠٪ أمبير	مصدر التيار
الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) (باستثناء الأقسام البارزة): ١٠٤ × ١٠٠ × ٥٤	الكتلة (الوزن): ٢١٥ جم
درجة الحرارة المحيطة: ٠°C إلى +٤٠°C الرطوبة النسبية (بدون تكافف): ما يصل إلى ٩٠٪	البيئة التشغيلية
قم بالتشييت على سكة DIN	طريقة التركيب

هاتف الباب (VL-V524)

الطاقة التي توفرها وحدة التحكم الرئيسية	مصدر التيار
الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) (باستثناء الأقسام البارزة): ١٥٢ × ١٥٢ × ٣٥٥	الكتلة (الوزن): ٢٢٥ جم تقريباً
درجة الحرارة المحيطة: حوالي -١٥°C إلى +٥٥°C الرطوبة النسبية (بدون تكافف): ما يصل إلى ٩٠٪	البيئة التشغيلية
أفقياً: حوالي ٨٥ درجة عمودياً: حوالي ٥٤ درجة	زاوية الرؤية
التركيب السطحي (قاعدة التركيب مرفقة) صندوق التركيب المستوى (صندوق) التركيب المستوى يُباع بصورة منفصلة)	طريقة التركيب
١ لوكنس (ضمن ٥ سم تقريباً عن عدسة الكاميرا)	الحد الأدنى المطلوب للإضاءة
١*IP44	طريقة الإضاءة
تصنيف الحماية من دخول الماء والغبار (IP)	

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

١.٧ المواصفات

وحدة التحكم الرئيسية (VL-MWD275)

مصدر التيار	: VL-MWD275BX/CX/ML • وحة إمداد الطاقة (VL-PS241) ٢٤ فولت تيار مباشر، ٦٠٪ أمبير
استهلاك التيار	: VL-MWD275BX/CX/ML • وضع الاستعداد: ٩٠ واط التشغيل: ١٣٧ واط شروط القياس: - VL-V524 (قطعة واحدة) و VL-WD619 (قطعة واحدة). VL-MWD275 .
الكتلة (الوزن)	: VL-MWD275AZ • وضع الاستعداد: ٢٢ واط التشغيل: ١٤٠ واط شروط القياس: - VL-V524 (قطعة واحدة) و VL-WD619 (قطعة واحدة). VL-MWD275 .
شاشة العرض	الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق) (باستثناء الأقسام البارزة): ٢٠١ × ١٥٨ × ٢٥٠
طريقة التحدث	البيئة التشغيلية
طاقة الإرسال RF	٢٥٠ ميلي واط تقريباً (متوسط الطاقة لكل قناة) ١٠ ميلي واط تقريباً (متوسط الطاقة لكل قناة)

٢.٧ التنظيف

امسح المنتج بقطعة قماش ناعمة وجافة.
لتخلص 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 الثner أو الشمع أو المنتجات التفطية أو الماء المغلي. لا تعمد أيضاً إلى رش المنتج بالمبعد الحشري أو منظف الزجاج أو مثبت الشعر أو طلاء الجدران. قد يؤدي ذلك إلى حدوث تغير في لون أو جودة المنتج.

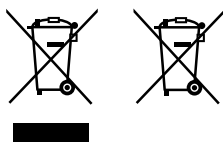
تنظيف الشاحن:

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

تنظيف وحدة التحكم الفرعية:

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

٣.٧ معلومات حول التخلص في مناطق أخرى خارج الاتحاد الأوروبي



لا تسرى 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) ٥٥٠ ميلي أمبير / س (عدد ٢)
الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق)	حوالي ٢١٧٣ × ٥٢٠ × ٣٠ (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 تكافؤ): ما يصل إلى ٩٠٪
شاشة	٦ سم تقريباً (٢،٢ بوصة، شاشة بالألوان)
نطاق التردد	من ١،٨٨ جيجاهرتز إلى ١،٩٠ جيجاهرتز
طاقة الإرسال RF	١٠ ميلي واط تقريباً (متوسط الطاقة لكل قناة) ٢٥٠ ميلي واط (حد أقصى)
طريقة التحدث	بدون استخدام الأيدي
مدة التشغيل*	استخدام الاستعداد: حوالي ٨٠ ساعة
مدة الشحن*	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.

** 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 فولت تيار مباشر، ٥٠ أمبير
استهلاك التيار	الاستعداد: ٦٠ واط (عند وضع وحدة التحكم الفرعية مع كون بطارياتها مشحونة بالكامل على الشاحن) أثناء الشحن: ١،٦ واط
الأبعاد (مم) (الارتفاع × العرض × العمق)	حوالي ٤٣×٨١×٧٦ (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 تكافؤ): ما يصل إلى ٩٠٪

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

<http://www.panasonic.com>



PNQW5843ZA