

رقم الموديل: Panasonic شاركك منتج طراز

- يرجى قراءة هذا الدليل قبل استعمال الوحدة والاحتفاظ به حتى يمكنك الرجوع إليه في المستقبل.
- يرجى قراءة هذا الدليل بعناية، وقم بتركيب الوحدة بشكل آمن وصحيح وذلك باتباع التعليمات. لا تتحمل شركة Panasonic مسؤولية أية إصابات أو أضرار في الممتلكات الناتجة عن الإهمال أو التفريح غير الصحيح وغير المتفق مع هذا الدليل.



### من أجل سلامتك

لمنع الإصابة بجروح خطيرة فقدان الأرواح/الممتلكات، اقرأ هذا القسم بعناية قبل استعمال الوحدة وذلك لضمان التشغيل الصحيح والأمن للوحدة الخاصة بك.

### تحذير!

- لتقليل خطر حدوث أي صدمة كهربائية، لا تقوم بتنكيب هذه الوحدة. أستبدل الصيانة إلى مركز صيانة معتمد عند الحاجة للصيانة. إن فتح الأغطية أو إزالتها قد يعرضك لفرق الجهد الخطير أو إلى مخاطر أخرى. كما أن إعادة تجميع الجهاز بشكل خاطئ قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية عند استخدام الوحدة فيها بعد.
- لا تقوم أبداً بتنكيب أسلاك كهربائية أثناء العواصف البرقية.
- عند استخدام ضفرة الأسلاك الحالية، من الممكن أن تختفي على جهد تيار كهربائي متزد. لذا فقد تحدث صدمة كهربائية أو يحدث تلف في الوحدة. عندئذ عليك أن تتصل بمركز خدمة معتمد.

### تنبيه!

- قم بتركيب الوحدة بإحكام متقيداً بالتعليمات الموجودة في هذا الدليل لنهاها من السقوط عن الماء.
- تجنب التركيب على جدران غير قوية بما يكفي، مثل ألواح الجبس، ALC (ألواح الأسمدة الحراري) خفيف الوزن، الطوب الاسمي أو الجدران المكسوة بشاشة خشبية (سمكها أقل من 18 مم).
- إذا كانت الأسلاك أسفل الأرض، لا تقوم بعمل أي توصيلات أسفل الأرض.
- إذا كانت الأسلاك أسفل الأرض، عليك استخدام مواسير حماية.

### معلومات مرجعية للمستقبل

تاريخ الشراء:

الرقم المتسلسل (موجود على خلفيّة محطة الباب)

اسم الوكيل وعنوانه:

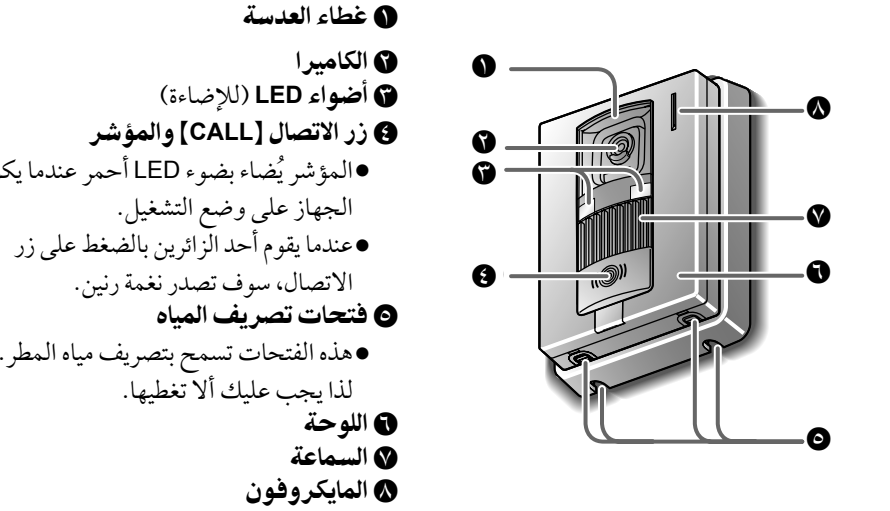
رقم هاتف الوكيل:

ارفق وصل المبيعات الخاص بك هنا:

### الكماليات المرفقة

- براغي لولبية للأسطح الخشبية... ٢  
(٣,٨ مم × ٢٠ مم)
- ملاحظة:  
قد تختلف الأشكال التوضيحية المرفقة في الدليل (الأدلة) قليلاً عن المنتج الفعلي.

### موضع أدوات التحكم



### جودة الصورة في محطة الباب

- قد تحدث الظواهر التالية. وهي ليست أخطاء.  
إذا كانت الشمس مرئية، يظهر مرآتها كنقطة سوداء.  
في الليل أو عندما تكون الإضاءة خافتة في مدخل المنزل، تصبح ألوان الصورة غير واضحة.  
إذا كان هناك ضوء في مدخل المنزل، قد تظهر الصورة مائلة للون الأخضر عند إيقاف أضواء LED لجهاز الباب، قد يتم عرض صورة الهدف باللون الأسود والأبيض (أو أرجواني - مائل إلى الزرقة).  
خلال النهار أو إذا كان هناك ضوء ساطع في مدخل المنزل، قد تظهر ألوان ملابس الزائر مختلفة عن الألوان الفعلية.

### المواصفات

- مصدر التيار الكهربائي:** يتم إمدادها بالكهرباء من محطة شاشة المراقبة الرئيسية  
**البعدين:** ١٣١ مم ارتفاع × ٩٩ مم عرض × ٣٦,٥ مم عمق تقريباً  
(بدون الأجزاء البارزة)  
**كتلة (الوزن):** حوالي ٢٠ جرام  
**بيئة التشغيل:** ١٠ درجة مئوية حتى ٥٠ درجة مئوية، رطوبة نسبية لغاية ٩٠٪ بلا تكيف  
**طريقة التركيب:** التركيب على الحائط (قاعدة التركيب على الحائط مرفقة مع الجهاز)  
**أسلوب الإضاءة:** أضواء LED  
**الحد الأدنى المطلوب للإضاءة:** ١ لكس (ضمن ٥٠ سم تقريباً عن عدسة الكاميرا)  
**زاوية الرؤية:** أفقياً: حوالي ٨٧°  
**عمودياً:** حوالي ٦٦°

- ملاحظة:**  
• المقاييس والزوايا هي كمرجع وقد تختلف وفقاً للظروف المحيطة.  
• في حالة سطوع ضوء قوي على محطة الباب، قد لا تستطيع تمييز وجه الزائر.  
• لا تضع محطة الباب في الأماكن التالية.  
- حيث تكون أعلى مساحة الخلفية هي السماء.  
- حيث تكون الخلفية حائط أبيض، ويتم إبعاد ضوء الشمس عليه مباشرة.  
- حيث يسلط ضوء الشمس مباشرة على محطة الباب.

- التنظيف:**  
قم بتنظيف الوحدة بقطعة قماش ناعمة وجافة. أما بالنسبة للأوساخ الزائدة، فيمكنك مسح الوحدة بقطعة قماش رطبة رطوبة خفيفة.

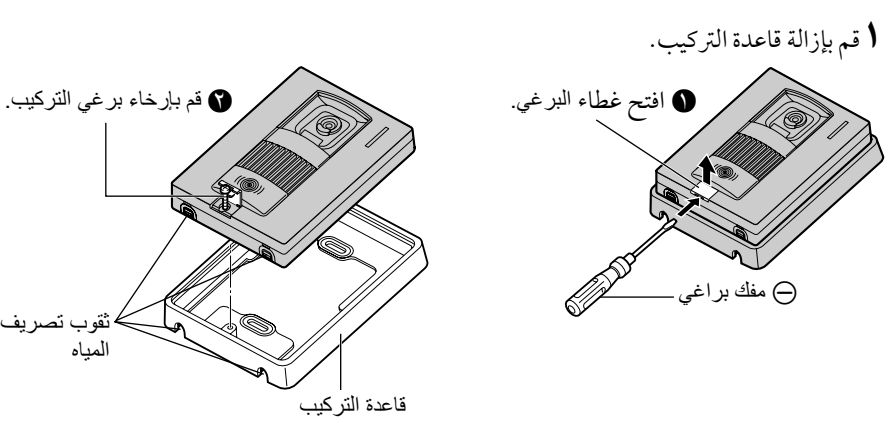
هام:

- لا تستخدم أي شيء يحتوي على كحول أو مسحوق تلميع أو مسحوق غسيل أو بنزين أو ثinner أو شمع أو مواد بترولية أو مياه ساخنة لدرجة الغليان. كذلك لا ترش الوحدة بمبيد حشري أو سائل تنظيف الزجاج أو رذاذ الشعر. فهذا الأمر قد يسبب تغير في لون الوحدة وكفاءتها.



### تركيب محطة الباب

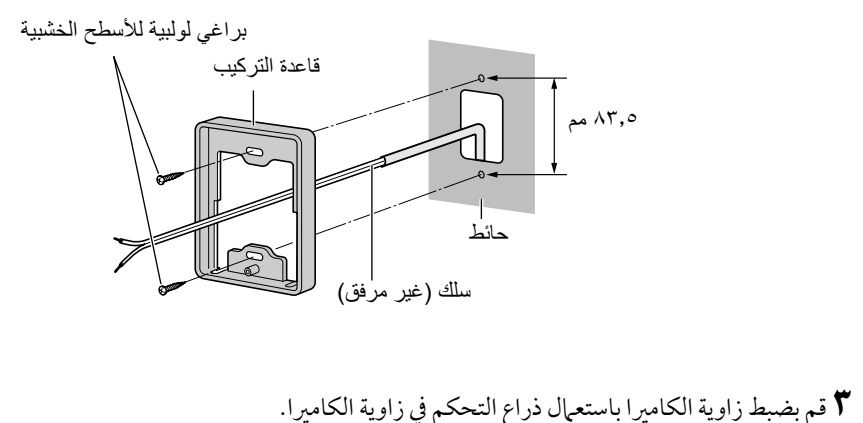
هام:  
• في السطح السفلي لمحطة الباب، يوجد ثقوب لتسريح الماء. لا تقم بتغطيتها أثناء التركيب.



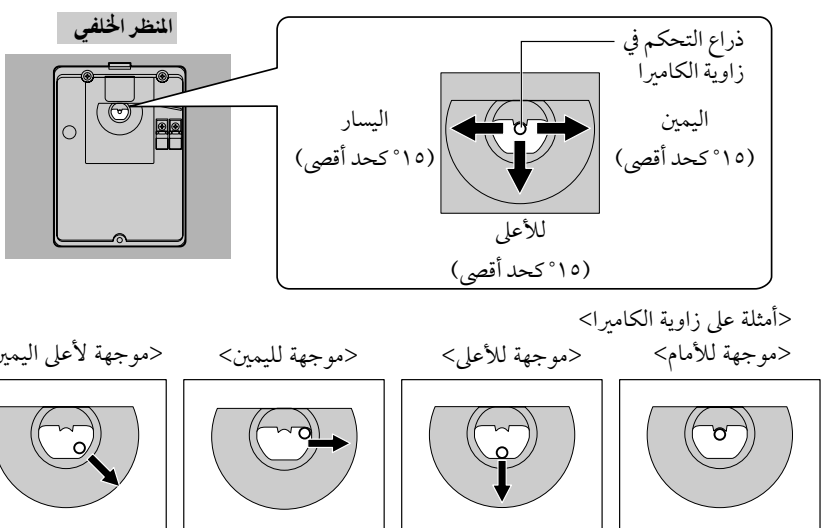
• قم بتركيب قاعدة التركيب على الحائط بإحكام باستخدام براغي لولبية للأسطح الخشبية (٨ مم × ٢٠ مم).

• قم بتركيب قاعدة التركيب على حائط عمودي مسطحة.

• قبل الثقب، راجع فقرة "قبل التركيب" للتعرف على أماكن التركيب.



• قم بضبط زاوية الكاميرا باستعمال ذراع التحكم في زاوية الكاميرا.



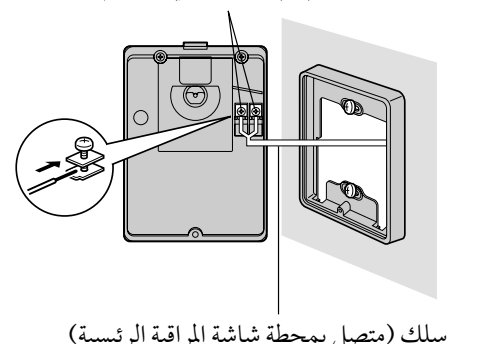
• يمكن أيضاً ضبط الزاوية إلى اليسار أو إلى أعلى اليسار.

هام:

• عند ضبط زاوية الكاميرا لأعلى اليسار أو لأعلى اليمين، قد تتشوه الصورة قليلاً.

• قم بتوصيل السلك، ثم قم بتركيب محطة الباب بقاعدة التركيب.

• ادفع السلك داخل موصلات طرف التوصيل (بدون قطيبة)، ثم قم بشد البراغي بإحكام.



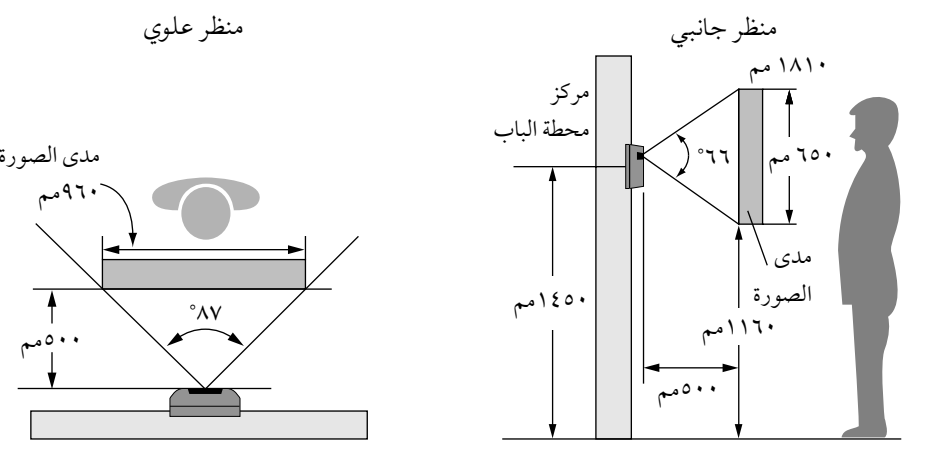
• قم بشد البراغي، ثمأغلق غطاء البرغي.

### قبل التركيب

لتتجنب حدوث عطل أو تداخل في الاتصال، لا تقم بتركيب محطة الباب في الأماكن التالية:  
- الأماكن التي يوجد بها اهتزاز أو تكون معرضة لاصدارات أخرى.  
- الأماكن القريبة من كبريتيد الميدروجين.

### وضع التركيب لمحطة الباب ومدى الكاميرا

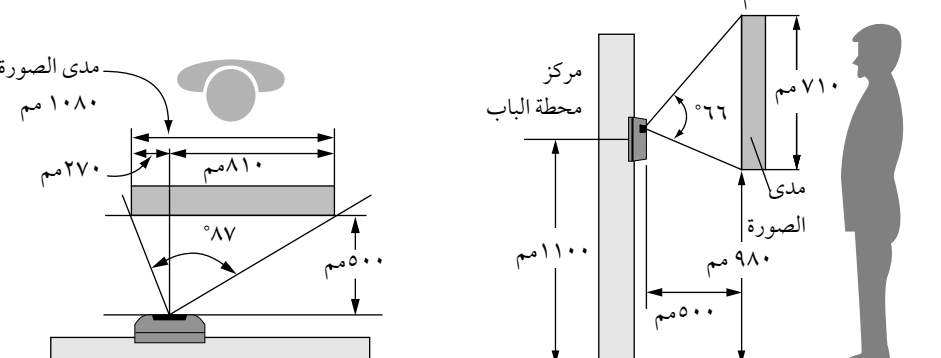
- المناظر عندما توجه الكاميرا إلى الأمام على صفر° (تهيئة مبنية).
- مثال: ارتفاع التركيب هو ١٤٥٠ مم (موقع قياسي).



يمكن ضبط زاوية الكاميرا باستعمال ذراع التحكم في زاوية الكاميرا الموجود في القسم الخلفي لمحطة الباب (الخطوة ٣ "تركيب محطة الباب") بحيث يمكن تغيير مدى الصورة.

- منظر جانبي عندما تكون الكاميرا مركبة على اليسار أو اليمين على ١٥°.
- المنظر العلوي عندما توجه الكاميرا إلى ارتفاع أقل من الموقع القياسي، ووجهة للأعلى على ١٥°.

- مثال: زاوية الكاميرا متوجهة إلى اليسار على ١١٠ مم.
- مثال: ارتفاع التركيب هو ١١٠ مم.



• إذا اتجهت الكاميرا ١٥° إلى الأعلى، تكون الزاوية اليسرى أو اليمني أقل من ٠٧°.

ملاحظة:

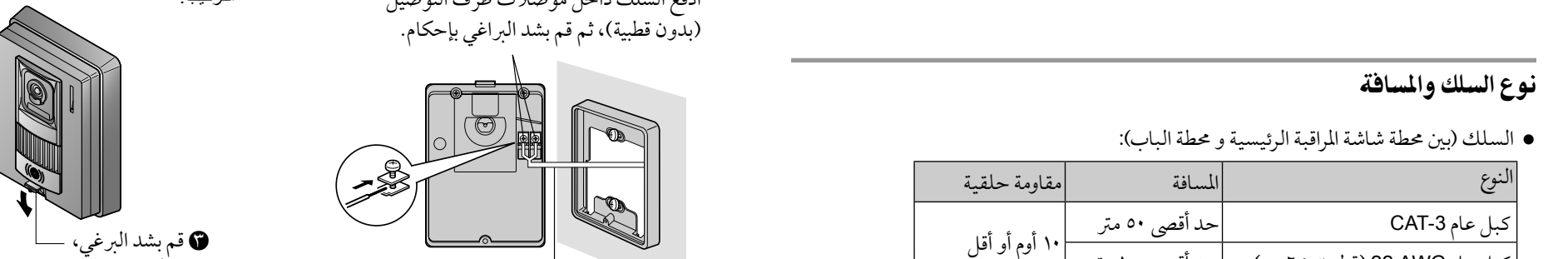
- المقاييس والزوايا هي كمرجع وقد تختلف وفقاً للظروف المحيطة.
- في حالة سطوع ضوء قوي على محطة الباب، قد لا تستطيع تمييز وجه الزائر.
- لا تضع محطة الباب في الأماكن التالية.  
- حيث تكون أعلى مساحة الخلفية هي السماء.  
- حيث تكون الخلفية حائط أبيض، ويتم إبعاد ضوء الشمس عليه مباشرة.  
- حيث يسلط ضوء الشمس مباشرة على محطة الباب.
- لا تضع محطة الباب في مواقع يحدث فيها الصدى، متنبهاً في أن مصدر الوحدة نغمات تباهي بشكل متكرر.
- تأكد من أنخلفية محطة الباب غير معرضة للماء.

### نوع السلك والمسافة

- السلك (بين محطة شاشة المراقبة الرئيسية ومحطة الباب):

المسافة	النوع
حد أقصى ٥٠ متر	CAT-3
١٠ أوم أو أقل	كبل عام ٢٢ AWG ( قطر ٥ ملليمتر )

سلك (متصل بمحطة شاشة المراقبة الرئيسية)



• لا تستخدم أي شيء يحتوي على كحول أو مسحوق تلميع أو مسحوق غسيل أو بنزين أو ثinner أو شمع أو مواد بترولية أو مياه ساخنة لدرجة الغليان. كذلك لا ترش الوحدة بمبيد حشري أو سائل تنظيف الزجاج أو رذاذ الشعر. فهذا الأمر قد يسبب تغير في لون الوحدة وكفاءتها.