

Panasonic®

Bedienungsanleitung

Heimnetzwerkssystem
Zugangstastenfeld

Modellbez. **KX-HNK101EX**



Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Panasonic-Produkts entschieden haben.

In diesem Dokument wird der ordnungsgemäße Betrieb des Zugangstastenfelds erklärt.

Weitere Informationen zur Verwendung des Systems finden Sie in der Bedienungsanleitung (Seite 17).

Bitte lesen Sie dieses Dokument durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie es als zukünftige Referenz gut auf.

Inhalt

Einführung

Zubehör-Informationen3

Wichtige Informationen

Hinweise zum System4

Für Ihre Sicherheit4

Wichtige Sicherheitshinweise5

Für eine optimale Leistung6

Weitere Hinweise6

Installation

Bezeichnungen und Funktionen der

Teile8

Touchpanel-Tasten8

LED-Anzeige9

Einrichtungsübersicht9

Registrierung des Tastenfelds9

Überprüfen des

Verwendungsbereichs10

Installation11

Anhang

Verwendung des Tastenfelds16

Verfügbare Funktionen bei

Verwendung der [Home Network]-

App16

Zugriff auf Bedienungsanleitung17

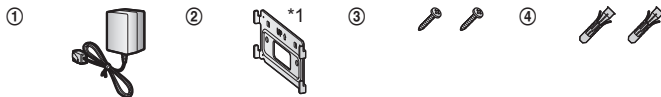
Technische Daten17

Zubehör-Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

Nr.	Zubehör/Teilenummer	Menge
①	Netzteil/PNLV226CE	1
②	Montagehalterung*1	1
③	Wandmontageschrauben (25 mm)	2
④	Wanddübel	2

*1 Die Montagehalterung ist bei Lieferung am Produkt befestigt.



Weitere Hinweise

- Design und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
- Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Abbildungen können vom eigentlichen Produkt geringfügig abweichen.
- Informationen über die ErP-Richtlinie finden Sie unter "Informationen zum Ecodesign" in der Anleitung zur Systemeintrichtung für die Basisstation.

Warenzeichen

- iPhone und iPad sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.
- Android ist eine Marke der Google Inc.
- Microsoft, Windows und Internet Explorer sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Alle anderen hier erwähnten Warenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Wichtige Informationen

Hinweise zum System

- Dieses System ist ein Zusatzsystem; es ist nicht dafür vorgesehen, vollständigen Schutz vor Sachschäden zu bieten. Panasonic haftet nicht für den Fall, dass Sachschäden auftreten, während dieses System in Betrieb ist.
- Die drahtlosen Funktionen des Systems sind Störungen ausgesetzt, daher kann die Funktion nicht in allen Situationen garantiert werden. Panasonic haftet nicht für Verletzungen oder Sachschäden, die bei Fehlern oder Ausfall der drahtlosen Kommunikation auftreten.

Für Ihre Sicherheit

Lesen Sie diesen Abschnitt vor Inbetriebnahme des Produkts sorgfältig durch, um ernsthafte bzw. lebensgefährliche Verletzungen oder Sachbeschädigungen zu vermeiden und einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb zu gewährleisten.

WARNUNG

Stromanschluss

- Verwenden Sie nur die am Produkt angegebene Stromquelle.
- Achten Sie darauf, dass Netzsteckdosen und Verlängerungskabel nicht überlastet werden. Andernfalls können Feuer oder elektrischer Schlag die Folge sein.
- Das Netzteil/den Netzstecker vollständig in die Steckdose einsetzen. Nichtbeachten kann elektrische Schläge und/oder übermäßige Wärme verursachen und zu Bränden führen.

- Entfernen Sie regelmäßig Staub usw. vom Netzteil/Netzstecker, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und Netzteil und -stecker mit einem trockenen Tuch abwischen. Staub, der sich angesammelt hat, kann fehlerhafte Isolierung durch Feuchtigkeit usw. verursachen und zu Bränden führen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Produkts aus der Steckdose, wenn es Rauch entwickelt, einen anormalen Geruch verströmt oder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt. Diese Bedingungen können Brände oder elektrische Schläge auslösen. Warten Sie, bis das Gerät nicht mehr raucht, und wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und berühren Sie nicht die Innenseite des Produkts, wenn das Gehäuse geöffnet wurde. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Berühren Sie den Netzstecker nie mit nassen Händen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Schließen Sie keine Geräte an, die nicht zugelassen sind.

Installation

- Um Feuer und elektrische Schläge zu vermeiden, sollten Sie dieses Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe automatisch gesteuerter Geräte, wie zum Beispiel Automatiktüren oder Feuermeldern, auf und verwenden Sie es nicht in der Nähe solcher Geräte. Von dem Produkt abgegebene Funkwellen können Fehlfunktionen anderer Geräte verursachen und damit zu Unfällen führen.

Wichtige Informationen

- Sorgen Sie dafür, dass das Netzteilkabel nicht unter Zug steht oder verbogen wird und dass keine schweren Gegenstände auf ihm abgestellt werden.
- Bewahren Sie Kleinteile (Schrauben usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es besteht das Risiko des Verschluckens. Suchen Sie bei Verschlucken sofort einen Arzt auf.

Vorsichtsmaßnahmen

- Ziehen Sie den Netzstecker des Produkts vor der Reinigung aus der Netzsteckdose. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten oder Reinigungssprays.
- Bauen Sie das Produkt nicht auseinander.
- Stecken Sie niemals Metallobjekte in das Produkt. Wenn Metallobjekte in das Produkt gelangen, schalten Sie den Netzschalter aus und wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center.

Medizinische Informationen

- Wenden Sie sich an den Hersteller Ihrer persönlichen medizinischen Geräte, wie zum Beispiel Herzschrittmacher oder Hörgerät, um zu erfahren, ob diese ausreichend gegen externe Hochfrequenzenergie abgeschirmt sind. DECT-Funktionen arbeiten im Bereich zwischen 1,88 GHz und 1,90 GHz mit einer maximalen Übertragungsleistung von 250 mW.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Gesundheitseinrichtungen, wenn Bestimmungen auf dem Gelände Sie anweisen, solche Geräte nicht zu verwenden. In Krankenhäusern oder Gesundheitseinrichtungen werden möglicherweise Geräte verwendet, die empfindlich auf externe Hochfrequenzenergie reagieren.

VORSICHT

Einrichtung und Standort

- Schließen Sie das Kabel niemals während eines Gewitters an.
- Das Netzteil dient als Trennung zum übrigen Stromnetz. Stellen Sie sicher, dass sich die Netzsteckdose in der Nähe des Produkts befindet und leicht zugänglich ist.

Wichtige Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung des Produktes müssen immer grundlegende Sicherheitsregeln beachtet werden, um das Risiko von Feuer, elektrischen Schlägen und Verletzungen zu vermeiden. Beachten Sie dabei Folgendes:

1. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, beispielsweise nahe einer Badewanne, einem Waschbecken, einer Küchenspüle oder einer Waschwanne, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Pools.
2. Verwenden Sie nur das in diesem Dokument angegebene Netzkabel.

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG GUT AUF

Wichtige Informationen

Für eine optimale Leistung

Standort der Basisstation/Störungen vermeiden

Die Basisstation und andere kompatible Panasonic-Geräte kommunizieren über Funkwellen miteinander.

- Für eine störungsfreie Kommunikation bei maximaler Reichweite stellen Sie die Basisstation wie folgt auf:
 - In Innenräumen an einem zugänglichen, hohen und zentralen Standort ohne Hindernisse zwischen dem Produkt und der Basisstation.
 - Nicht in die Nähe von elektronischen Geräten, wie TV, Radio, PCs, sonstige schnurlose Geräte und Telefonen.
 - Nicht in Richtung von Hochfrequenzsendern, wie externen Mobilfunksendemasten. (Stellen Sie die Basisstation nicht in einer Fensternische oder in der Nähe eines Fensters auf.)
- Wenn der Empfang für eine Basisstation nicht ausreichend ist, stellen Sie die Basisstation an einem anderen Ort auf, um einen besseren Empfang zu erzielen.

Betriebsumgebung

- Halten Sie das Produkt von Vorrichtungen, wie Neonröhren und Motoren, fern, da diese elektrische Störungen erzeugen.
- Das Produkt muss vor übermäßigem Rauch, Staub, hohen Temperaturen und Vibrationen geschützt werden.
- Das Produkt darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.

- Wenn Sie das Produkt länger nicht verwenden, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizungen, Kochern usw. Stellen Sie dieses Produkt nicht in Räumen auf, in denen die Temperatur unter 0 °C oder über 40 °C liegt. Feuchte Keller sollten auch vermieden werden.
- Der Gebrauch dieses Produkts in der Nähe elektrischer Geräte kann Störungen verursachen. Halten Sie mit dem Produkt einen Abstand zu anderen elektrischen Geräten ein.

Weitere Hinweise

Pflege

- Wischen Sie die Außenflächen des Produkts mit einem weichen feuchten Tuch ab.
- Entfernen Sie Verschmutzungen vom Touchpanel, indem Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Halten Sie das Touchpanel beim Abwischen vorsichtig mit den Händen fest und achten Sie dabei darauf, das Touchpanel nicht mit den Fingernägeln zu zerkratzen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Polierpulver, Pulverseife, Benzin, Verdünner, Wachs, Petroleum oder kochendes Wasser enthalten. Sprühen Sie außerdem weder Insektizid noch Glasreiniger oder Haarspray auf das Produkt. Andernfalls kann sich das Produkt verfärben oder seine Qualität verändern.

Wichtige Informationen

Entsorgung von Altgeräten (Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen)



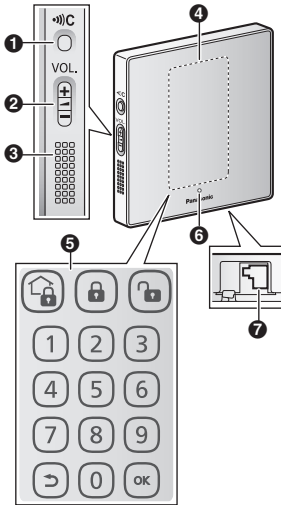
Dieses Symbol auf Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

Indem Sie diese Produkte ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister. Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafge­lder verhängt werden.

Installation




Bezeichnungen und Funktionen der Teile



- 1 **[•••]C**
Wird bei Registrierung des Tastenfelds in der Basisstation verwendet.
- 2 **Lautstärke**
Wird zur Einstellung der Lautstärke der vom Tastenfeld ausgegebenen Töne verwendet.
- 3 **Lautsprecher**
- 4 **Touchpanel**
Wenn hier keine Tasten angezeigt werden, berühren Sie diesen Bereich, um die Tasten anzuzeigen.
- 5 **Touchpanel-Tasten**
- 6 **LED-Anzeige**
- 7 **Gleichspannungsbuchse**

Touchpanel-Tasten

Mit diesen Tasten können Sie den Scharfschaltungsmodus des Systems bestätigen und ändern. Im normalen Betrieb leuchtet standardmäßig die Taste, die dem aktuellen Scharfschaltungsmodus entspricht, und alle anderen Tasten sind abgedunkelt. Wenn Sie auf das Touchpanel tippen, leuchten die Tasten für den Scharfschaltungsmodus 10 Sekunden lang. Während dieser Zeit können Sie auf eine der Tasten für den Scharfschaltungsmodus tippen, um zum entsprechenden Scharfschaltungsmodus zu wechseln.

Taste	Status
Keine angezeigt	Kein Strom oder die Tasten sind ausgeschaltet*1.
 leuchtet	Normaler Betrieb, Modus [Aktivieren : Zuhause] ist ausgewählt.
 leuchtet	Normaler Betrieb, Modus [Aktivieren : Außer Haus] ist ausgewählt.
 leuchtet	Normaler Betrieb, Modus [Deaktivieren] ist ausgewählt.
Taste für aktuellen Scharfschaltungsmodus blinkt langsam	Alarmanlage wurde ausgelöst.
Alle Tasten blinken langsam	Registrierungsmodus (Sie haben [•••]C gedrückt gehalten)

*1 Sie können das Tastenfeld so konfigurieren, dass die Tasten für den Scharfschaltungsmodus im normalen Betrieb nicht leuchten. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung (Seite 17).

LED-Anzeige

Sie können anhand der LED-Anzeige den Tastenfeldstatus überprüfen.

Anzeige	Status
Aus	Normaler Betrieb oder kein Strom
Rot, blinkt langsam	Tastenfeld ist nicht in der Basisstation registriert.
Rot, blinkt	Tastenfeld befindet sich außerhalb der Reichweite der Basisstation.
Rot, blinkt schnell	Alarmanlage wurde ausgelöst.
Grün, blinkt langsam	Registrierungsmodus (Sie haben [••]C gedrückt gehalten)

Einrichtungsübersicht

1 Ersteinrichtung

Stellen Sie sicher, dass Sie mit Ihrem mobilen Gerät auf das System zugreifen können. Weitere Informationen finden Sie in der mit der Basisstation gelieferten Anleitung zur Systemeinrichtung.

2 Registrierung

Nur erforderlich, wenn das Tastenfeld getrennt erworben wurde (d. h. nicht als Teil eines Pakets).

3 Überprüfen des Installationsbereiches

Lesen Sie die Informationen in diesem Dokument, um zu überprüfen, ob der gewünschte Installationsbereich für den ordnungsgemäßen Betrieb geeignet ist.

4 Installation

Installieren Sie das Tastenfeld am gewünschten Standort.

Registrierung des Tastenfelds

Dieser Vorgang ist nicht erforderlich bei Geräten, die als Teil eines Pakets geliefert wurden.

Vor der Verwendung des Tastenfelds muss dieses in der Basisstation registriert werden. Wenn Sie Geräte separat gekauft haben (d. h. nicht als Teil eines Pakets), müssen Sie jedes Gerät in der Basisstation registrieren.

Sie können die einzelnen Geräte mit den Registrierungstasten oder der **[Home Network]-App** registrieren.

Hinweis:

- Stellen Sie vor dem Registrieren des Tastenfelds sicher, dass die Netzteile der Basisstation und des Tastenfelds angeschlossen sind und jedes Gerät mit Strom versorgt wird.

Verwendung der Registrierungstasten

1 Basisstation:

Halten Sie **[••]C OTHER DEVICE** gedrückt, bis die LED-Anzeige langsam grün blinkt.

2 Tastenfeld:

Halten Sie **[••]C** gedrückt, bis die LED-Anzeige beginnt langsam grün zu blinken und die Touchpanel-Tasten beginnen langsam zu blinken.

- Nach Abschluss der Registrierung gibt die Basisstation einen langen Signalton aus.

Installation

Hinweis:

- Um die Registrierung des Tastenfelds abzubrechen, drücken Sie **[•)C]** an der Basisstation und am Tastenfeld erneut.
- Wenn die Registrierung nicht möglich war, gibt die Basisstation mehrere kurze Signaltöne aus.

Verwendung der App

Wenn Sie das Tastenfeld mit der **[Home Network]**-App registrieren, können Sie den Geräten einen Namen zuweisen und sie nach ihrem Standort gruppieren. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung (Seite 17).

Überprüfen des Verwendungsbereichs

Reichweite der drahtlosen Kommunikation

Die Reichweite der drahtlosen Kommunikation jedes Geräts im System beträgt ab der Basisstation ca. 50 m in Gebäuden und ca. 300 m im Freien. Die drahtlose Kommunikation ist möglicherweise unzuverlässig, wenn sich die folgenden Hindernisse zwischen der Basisstation und anderen Geräten befinden.

- Metalltüren oder -jalousien
- Wände mit Aluminiumblech zur Dämmung
- Wände aus Beton oder Wellblech
- Doppelt verglaste Fenster
- Mehrere Wände
- Bei Verwendung der Geräte auf unterschiedlichen Stockwerken oder in unterschiedlichen Gebäuden

Hinweis:

- Die LED-Anzeige des Tastenfelds blinkt rot, wenn sich das Tastenfeld außerhalb der Reichweite der Basisstation befindet. Überprüfen Sie in diesem Fall alle Anschlüsse, einschließlich der Anschlüsse der Basisstation.

Vorsichtshinweise zum Verwendungsbereich

Die Verwendung des Tastenfelds in den folgenden Bereichen kann Verformungen, Fehlfunktionen oder Ausfälle verursachen.

- In direktem Sonnenlicht
- Bereiche, die Fett oder Dampf ausgesetzt sind, wie zum Beispiel in der Küche
- In der Nähe von Feuer oder Heizungen
- In der Nähe magnetischer Felder (wie zum Beispiel in der Nähe von Mikrowellen und Magneten)
- Bereiche, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie zum Beispiel neben Klimaanlage
- Bereiche mit reflektierenden Objekten, wie zum Beispiel Glas, die die Erkennung von Temperaturabweichungen stören können
- Bereiche, in denen die Temperatur durch starke Beleuchtung (wie zum Beispiel Leuchtstofflampen) beeinflusst wird
- In der Nähe von Geräten, die starke Funkwellen abgeben, wie zum Beispiel Mobiltelefone

Installation

Um das Tastenfeld flach an die Wand zu montieren, verwenden Sie die Montagehalterung.

Hinweis:

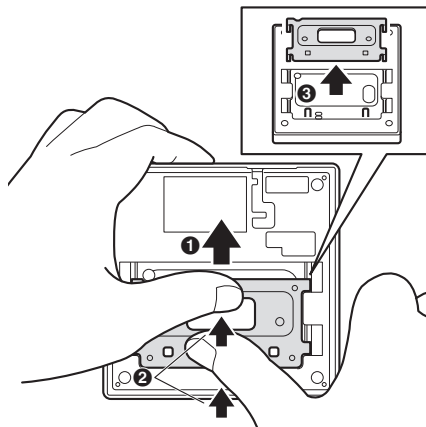
- Montieren Sie das Tastenfeld an einem stabilen Standort, wo das Tastenfeld bei der Montage in geeigneter Form gehalten werden kann.
- Bringen Sie das Tastenfeld nicht auf weichem Material an. Es kann herunterfallen, zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Montieren Sie das Tastenfeld nicht an einer Sperrholzoberfläche, die dünner als 25,4 mm ist.
- Die Ausreißfestigkeit des Installationsbereichs muss mindestens 29,4 N (3 kgf) betragen.

Festlegung des Installationsorts

Hinweis:

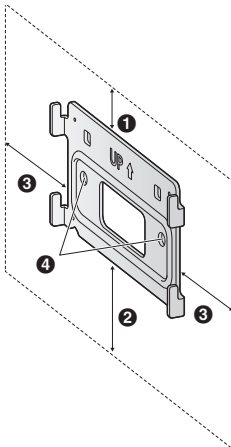
- Achten Sie darauf, dass ein Abstand von mindestens 20 cm links vom Tastenfeld vorhanden ist (wenn montiert), damit die Tasten seitlich am Tastenfeld zugänglich sind.

- 1 Entfernen Sie die Montagehalterung.
 - Legen Sie das Tastenfeld mit der Vorderseite nach unten auf eine ebene Oberfläche, schieben Sie die Halterung zum unteren Ende des Tastenfelds (1), indem Sie sie wie gezeigt mit den Daumen drücken (2), und heben Sie die Halterung dann an und vom Tastenfeld (3) ab.



Installation

- Halten Sie die Montagehalterung gegen die Wand und legen Sie den Ort zur Installation der Montagehalterung fest. Markieren Sie die Schraubenöffnungen an der Wand.
 - Siehe Informationen unten. Die gepunkteten Linien geben an, an welcher Position sich die Kanten des Tastenfelds im Verhältnis zur Montagehalterung befinden.



- 1 16 mm
- 2 59 mm
- 3 19 mm
- 4 Schraubenöffnungen
Abstand von 60 mm

- Bohren Sie an den Stellen vor, die Sie im vorherigen Schritt für die Schraubenöffnungen markiert haben.
 - Die Schraubenöffnungen müssen einen Abstand von mindestens 60 mm haben.

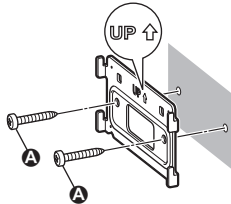
Installation der Montagehalterung

Installation der Montagehalterung an Holzwänden

Richten Sie die Öffnungen in der Montagehalterung auf die Bohrungen in der Wand aus, setzen Sie dann die Schrauben ein und ziehen Sie sie fest.

Hinweis:

- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (A).
- Die Halterung mit der Markierung "UP" nach oben ausrichten.



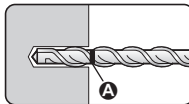
Installation der Montagehalterung an Gipskartonplatten, Porenbeton oder Betonsteinen

Verwenden Sie die mitgelieferten Dübel und Schrauben, um die Montagehalterung an der Wand zu befestigen.

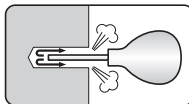
Hinweis:

- Mitgelieferte Dübel \varnothing : 5 mm \times 25 mm.
- Mitgelieferte Schrauben \varnothing : 4 mm \times 25 mm.

- 1 Markieren Sie die Lochtiefe am Bohreinsatz (A) bei 35 mm und bohren Sie dann das Loch.
 - Verwenden Sie einen 4,8 mm Bohreinsatz.

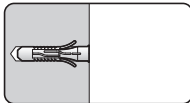


- 2 Entfernen Sie die Reste.

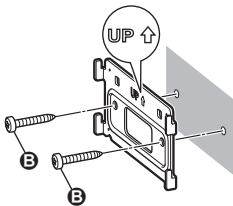


Installation

- 3 Setzen Sie den Dübel in das Loch ein, sodass er bündig mit der Wandoberfläche ist.



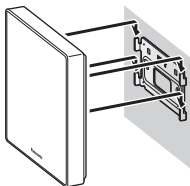
- 4 Richten Sie die Öffnungen in der Montagehalterung auf die Dübel aus, setzen Sie dann die Schrauben ein und ziehen Sie sie fest.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (B).
 - Die Halterung mit der Markierung "UP" nach oben ausrichten.



Installation des Tastenfelds an der Montagehalterung

Befestigen Sie das Tastenfeld an der Halterung.

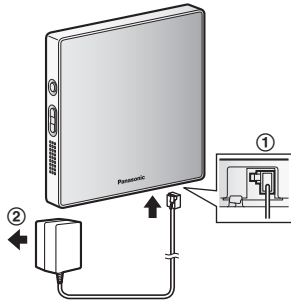
- Die Nuten am Tastenfeld auf die 4 Laschen an der Halterung setzen und das Tastenfeld nach unten schieben.



Anschließen des Netzteils

Hinweis:

- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil PNLV226CE von Panasonic. Schließen Sie den Netzteilstecker an das Tastenfeld an, bis Sie ein Klicken hören (①), und schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an (②).



Hinweis zum Netzanschluss

Netzteilanschluss


- Das Netzteil muss stets angeschlossen bleiben. (Es ist normal, dass sich das Netzteil während des Betriebs warm anfühlt.)
- Das Netzteil sollte an einer Wand- oder Bodensteckdose angeschlossen werden. Schließen Sie das Netzteil nicht an einer Deckensteckdose an, da sein Gewicht es aus der Steckdose ziehen könnte.

Netzausfall

- Das Tastenfeld lässt sich während eines Stromausfalls nicht betreiben.

Verwendung des Tastenfelds

Änderung des Scharfschaltungsmodus

- 1 Tippen Sie auf das Touchpanel, damit die Tasten für den Scharfschaltungsmodus aufleuchten.
- 2 Tippen Sie auf die Taste mit dem gewünschten Scharfschaltungsmodus.
 - Wenn Sie auf  tippen, um die Alarmanlage zu deaktivieren, geben Sie die Deaktivierungs-PIN ein (Standard: "0000") und tippen Sie auf **[OK]**.

Hinweis:

- Wir empfehlen, die Standardeinstellung der PIN vor der Verwendung der Alarmanlage zu ändern. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung (Seite 17).
- Wenn der Scharfschaltungsmodus mit dem Tastenfeld geändert wird, werden die in der App angezeigten Symbole für den Scharfschaltungsmodus nicht automatisch geändert. Die Symbole für den Scharfschaltungsmodus werden aktualisiert, wenn die App die Startseite aktualisiert.

Bestätigung des Scharfschaltungsmodus

Standardmäßig leuchtet die Taste, die dem aktuellen Scharfschaltungsmodus entspricht, im normalen Betrieb. Wenn diese Einstellung mit der **[Home Network]-App** geändert wurde, leuchtet die Taste nicht.

Löschen eines Auslösers

Wenn die Alarmanlage ausgelöst wird, gibt das Tastenfeld ein Warnsignal aus und die Taste des aktuellen Scharfschaltungsmodus blinkt langsam. Schalten Sie das Warnsignal wie folgt aus. Um den Auslöser zu löschen, tippen Sie auf das Touchpanel, geben Sie die Deaktivierungs-PIN ein (Standard: "0000") und tippen Sie auf **[OK]**.

Sprachbenachrichtigungsfunktion

Mit dieser Funktion erhalten Sie Informationen über einen ausgelösten Sensor. Wenn ein Sensor ausgelöst wird, kann das Tastenfeld den Standort des Sensors mit Erkennung, den Sensornamen und den Typ der Erkennung ansagen. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung (Seite 17).

Verfügbare Funktionen bei Verwendung der [Home Network]-App

Einige der Tastenfunktionen, die bei Verwendung der **[Home Network]-App** verfügbar sind, werden im Folgenden aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung (Seite 17).

- **Alarmsystem**
Sie können die Alarmanlage mit der App aktivieren und deaktivieren.
- **Geräteverwaltung**
Sie können mit der App den Tastenfeldnamen ändern, auswählen, ob die Tasten für den Scharfschaltungsmodus angezeigt werden sollen oder nicht, und die

Sprachbedienführung sowie die Tastentöne ein- und ausschalten.

Zugriff auf Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist eine Sammlung von Online-Dokumenten, die Sie dabei unterstützen, die [Home Network]-App optimal zu nutzen.

- 1 iPhone/iPad**
Tippen Sie auf  auf der Startseite der App.
Android™-Geräte
Tippen Sie auf  oder drücken Sie die Menütaste Ihres mobilen Geräts auf der Startseite der App.
- 2** Tippen Sie auf [Bedienungsanleitung].

Hinweis:

- Microsoft® Windows® Internet Explorer® 8 und frühere Versionen werden nicht unterstützt.
- Android 4.1 oder höhere Versionen werden empfohlen.
- Sie können die Bedienungsanleitung auch auf der unten aufgeführten Website aufrufen.



www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/manual/

Technische Daten

- Standards

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)

- **Frequenzbereich**
DECT: 1,88 GHz – 1,90 GHz
- **RF-Übertragungsleistung**
Ca.: 10 mW (durchschnittliche Leistung pro Kanal)
- **Stromversorgung**
220 – 240 V AC, 50/60 Hz
- **Leistungsaufnahme**
Bereitschaft: ca. 0,6 W
Maximum: ca. 2,0 W
- **Betriebsbedingungen**
0 °C – 40 °C
- **Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)**
Ca. 120 mm x 120 mm x 21 mm
- **Masse (Gewicht)**
Ca. 163 g (ohne befestigte Montagehalterung)

Zur künftigen Bezugnahme

Wir empfehlen folgende Informationen zu notieren und aufzubewahren, da diese bei möglichen Reparaturen im Rahmen der Garantie benötigt werden.

Seriennummer	Datum des Kaufs
(ist auf der Rückseite des Gerätes angegeben)	
Name und Adresse des Händlers	

Heften Sie den Kaufbeleg hier an.

C€0470

Panasonic System Networks Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2015

Panasonic®

Manuel utilisateur

Système de réseau privé Clavier d'accès

Modèle **KX-HNK101EX**



Vous venez d'acquérir un produit Panasonic et nous vous en remercions.

Le présent document vous indique comment utiliser le clavier d'accès de manière correcte.
Pour plus de détails concernant l'utilisation du système, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (page 17).

Veuillez lire le présent document avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour référence ultérieure.



PNQX7320ZA

PNQX7320ZA CC0915WK0 (E)



Sommaire

Introduction

Informations sur les accessoires3

Informations importantes

À propos de ce système4

Pour votre sécurité4

Consignes de sécurité
importantes5

Pour des performances
optimales5

Autres informations6

Configuration

Pièces et fonctions8

Boutons de l'écran tactile8

Voyant LED9

Vue d'ensemble de la
configuration9

Enregistrement du clavier9

Vérification de la zone
d'utilisation10

Installation11

Annexe

Utilisation du clavier16

Fonctions disponibles lors de
l'utilisation de l'application [Home

Network]16

Accès au Guide de l'utilisateur17

Caractéristiques17

Introduction

Informations sur les accessoires

Accessoires fournis

N°	Accessoire/Référence	Quantité
①	Adaptateur secteur/PNLV226CE	1
②	Support de montage*1	1
③	Vis de montage mural (25 mm)	2
④	Cheville d'ancrage	2

*1 Le support de montage est fixé au produit au moment de son envoi.

①



②



③



④



Autres informations

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
- Les illustrations figurant dans ce manuel peuvent différer légèrement du produit réel.
- Pour obtenir des informations relatives à la directive ErP, veuillez lire la section "Informations relatives à l'écoconception" du Guide de configuration système du hub.

Marques commerciales

- iPhone et iPad sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Android est une marque de Google Inc.
- Microsoft, Windows et Internet Explorer sont des marques commerciales, déposées ou non, de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Les autres marques commerciales mentionnées ici sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Informations importantes

À propos de ce système

- Ce système est un système auxiliaire, il n'est pas conçu pour assurer une protection complète contre le vol. Panasonic décline toute responsabilité en cas de vol lors de l'utilisation de ce système.
- Les fonctionnalités sans fil du système sont soumises à des interférences, le fonctionnement ne peut donc être garanti dans toutes les situations. Panasonic décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages suite à une panne ou une erreur de communication sans fil.

Pour votre sécurité

Pour éviter tout risque de dommages corporels ou matériels, voire d'accident mortel, lisez attentivement cette section avant d'utiliser l'appareil, de manière à être assuré que vous l'utilisez d'une façon appropriée et sûre.

AVERTISSEMENT

Connexion électrique

- Utilisez uniquement l'alimentation électrique indiquée sur le produit.
- Ne surchargez pas les prises électriques et les cordons d'alimentation. Ceci risque de provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Insérez complètement l'adaptateur secteur/la fiche d'alimentation dans la prise de courant. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une décharge électrique et/ou une accumulation de chaleur qui peut provoquer un incendie.

- Enlevez régulièrement la poussière ou autres débris de l'adaptateur secteur et la fiche d'alimentation en les retirant de la prise de courant, puis en les essuyant avec un chiffon sec. L'accumulation de poussière peut provoquer un défaut d'isolation résultant par exemple de l'humidité, etc. et provoquer un incendie.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique s'il émet de la fumée, une odeur anormale ou fait un bruit inhabituel. Ces situations pourraient en effet provoquer un incendie ou une décharge électrique. Assurez-vous que la fumée a cessé et contactez un centre de service agréé.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique et ne touchez jamais ses composants internes si le boîtier est ouvert. Il existe un danger de décharge électrique.
- Ne touchez jamais la fiche avec des mains humides. Il existe un danger de décharge électrique.
- Ne connectez pas de dispositifs autres que ceux spécifiés.

Installation

- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez jamais cet appareil à la pluie ou à une source d'humidité.
- Ne placez pas ou n'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils à contrôle automatique, tels que des portes automatiques ou des alarmes incendie. Les ondes radio émises par ce produit peuvent entraîner des dysfonctionnements de ces appareils et provoquer un accident.
- Evitez de tirer ou de tordre le cordon de l'adaptateur secteur, ou de le placer sous des objets lourds.
- Conservez les petites pièces (vis, etc.) hors de portée des enfants. Il y a un

risque d'ingestion. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

Mesures de précaution

- Débranchez le produit de la prise électrique avant tout nettoyage. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou à aérosol.
- Ne démontez pas le produit.
- Ne placez jamais d'objets en métal à l'intérieur de l'appareil. Si des objets en métal pénètrent dans l'appareil, désactivez le disjoncteur et contactez un centre de réparation agréé.

Précautions médicales

- Consultez le fabricant de tout appareil médical personnel (par exemple stimulateurs cardiaques ou aides auditives) pour vous assurer qu'ils sont correctement protégés contre l'énergie radioélectrique externe. Les fonctionnalités DECT utilisent une fréquence comprise entre 1,88 GHz et 1,90 GHz, avec une puissance de transmission maximale de 250 mW.
- N'utilisez pas ce produit dans les établissements de santé si la réglementation affichée dans ces zones vous interdit de le faire. Il est possible que les hôpitaux ou les établissements de santé utilisent des équipements potentiellement sensibles à l'énergie radioélectrique externe.

ATTENTION

Installation et emplacement

- N'installez jamais le câblage pendant un orage.
- L'adaptateur secteur est utilisé comme principal organe de déconnexion. Assurez-vous que la prise secteur est

Informations importantes

installée près de l'appareil et est facilement accessible.

Consignes de sécurité importantes

Lorsque vous utilisez votre produit, observez toujours des précautions de sécurité élémentaires afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique et de blessure, notamment :

1. N'utilisez pas ce produit à proximité d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'un bac à lessive, dans un sous-sol humide ou au bord d'une piscine.
2. Utilisez uniquement le câble d'alimentation indiqué dans le présent document.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pour des performances optimales

Emplacement du hub et prévention du bruit

Le hub et autres appareils Panasonic compatibles utilisent des ondes radio pour communiquer les uns avec les autres.

- Pour bénéficier d'une zone de couverture maximale et éviter les bruits parasites, il est recommandé d'installer le hub comme indiqué ci-dessous :
 - à un emplacement pratique, élevé et central, sans obstacles entre l'appareil et le hub, dans un environnement intérieur ;
 - loin d'appareils électroniques tels que téléviseurs, radios, ordinateurs,

Informations importantes

- périphériques sans fil ou autres téléphones ;
- loin de transmetteurs à radiofréquence (par exemple, antennes externes de stations de téléphonie mobile). (Évitez de placer le hub sur une baie vitrée ou à proximité d'une fenêtre.)
- Si la réception à l'emplacement du hub n'est pas satisfaisante, déplacez le hub vers un autre emplacement offrant une meilleure réception.

Environnement

- Maintenez le produit éloigné des appareils générant du bruit électrique, par exemple les lampes fluorescentes et les moteurs.
- Le produit ne devrait pas être exposé à de la fumée excessive, de la poussière, des températures élevées et des vibrations.
- Le produit ne devrait pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez-le de la prise électrique.
- Maintenez l'appareil éloigné de toute source de chaleur (radiateur, autocuiseur, etc.) et ne le laissez pas dans une pièce où la température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 40 °C. Évitez également les sous-sols humides.
- L'utilisation de ce produit à proximité d'appareils électriques peut causer des interférences. Éloignez-le des appareils électriques.

Autres informations

Entretien habituel

- Nettoyez la surface extérieure de l'appareil avec un chiffon doux humide.
- Enlevez la saleté de l'écran tactile en l'essuyant avec un chiffon doux et sec. Quand vous essuyez l'écran tactile, utilisez vos doigts pour le tenir en place, en faisant attention à ne pas le rayer avec vos ongles.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant de l'alcool, de la poudre à polir, du savon en poudre, du benzène, du diluant, de la cire, du pétrole ou de l'eau bouillante. Ne vaporisez pas non plus de produits tels que de l'insecticide, du nettoyeur pour vitres ou de la laque. Ceci pourrait provoquer une décoloration ou modifier la qualité du produit.

Élimination des équipements usagés (uniquement en Union européenne et dans les pays disposant de systèmes de recyclage)



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparées des ordures ménagères. Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus,



Informations importantes

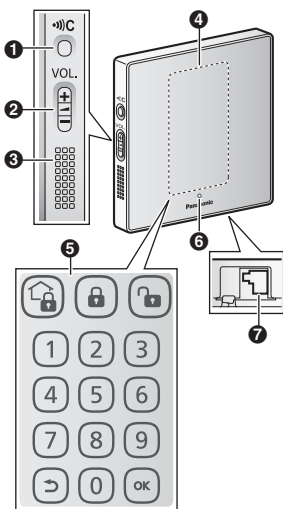
conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

Configuration




Pièces et fonctions



- 1** **[C]**
Utilisé lors de l'enregistrement du clavier au niveau du hub.
- 2** **Volume**
Utilisé pour régler le volume des sons émis par le clavier.
- 3** **Haut-parleur**
- 4** **Écran tactile**
Lorsqu'aucun bouton n'est affiché ici, touchez cette zone pour afficher les boutons.
- 5** **Boutons de l'écran tactile**
- 6** **Voyant LED**
- 7** **Prise c.c.**

Boutons de l'écran tactile

Ces boutons vous permettent de confirmer et de modifier le mode d'armement du système. Pendant le fonctionnement normal, le bouton qui correspond au mode d'armement actuel est éclairé par défaut, et tous les autres boutons sont estompés. Quand vous appuyez sur l'écran tactile, les boutons du mode d'armement s'allument pendant 10 secondes. Pendant ce temps là, vous pouvez appuyer sur un bouton d'armement pour passer au mode d'armement correspondant.

Bouton	Etat
Aucun affiché	Pas d'alimentation ou les boutons sont désactivés*1.
 allumé	Fonctionnement normal, le mode [Armer : À la maison] est sélectionné.
 allumé	Fonctionnement normal, le mode [Armer : À l'extérieur] est sélectionné.
 allumé	Fonctionnement normal, le mode [Désarmer] est sélectionné.
Le bouton du mode d'armement actuel clignote lentement	Le système d'alarme a été déclenché.
Tous les boutons clignotent lentement	Mode d'enregistrement (vous avez appuyé sans relâcher sur [C])

*1 Vous pouvez configurer le clavier de manière à ce que ses boutons de mode d'armement ne s'allument pas lors du fonctionnement normal. Pour

Configuration

plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (page 17).

Voyant LED

Vous pouvez vérifier le statut du clavier à l'aide du voyant LED.

Voyant	Etat
Eteint	Fonctionnement normal ou pas d'alimentation
Rouge, clignotement lent	Le clavier n'est pas enregistré sur un hub.
Rouge, clignotant	Le clavier est hors de portée du hub.
Rouge, clignotement rapide	Le système d'alarme a été déclenché.
Vert, clignotant lentement	Mode d'enregistrement (vous avez appuyé sans relâcher sur [•]C)

Vue d'ensemble de la configuration

- 1 Configuration initiale**
Assurez-vous de pouvoir accéder au système à l'aide de votre appareil mobile. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de configuration du système fourni avec le hub.
- 2 Enregistrement**
L'enregistrement n'est requis que si le clavier a été acheté séparément (pas dans le cadre d'un ensemble).

3 Vérification de la zone d'installation

Lisez les informations du présent document pour vous assurer que la zone d'installation souhaitée est adaptée au bon fonctionnement de l'appareil.

4 Installation

Installez le clavier à l'emplacement souhaité.

Enregistrement du clavier

Cette procédure n'est pas requise pour les appareils inclus dans un ensemble.

Pour utiliser le clavier, vous devez l'enregistrer au niveau du hub. Si vous avez acheté les appareils séparément (pas dans le cadre d'un ensemble), vous devez enregistrer chaque appareil au niveau du hub.

Vous pouvez enregistrer chaque appareil à l'aide des boutons d'enregistrement ou de l'application **[Home Network]**.

Remarques :

- Avant d'enregistrer le clavier, assurez-vous que les adaptateurs secteur du hub et du clavier sont connectés et que chaque appareil est sous tension.

À l'aide des boutons d'enregistrement

- 1 Hub :**
Appuyez sans relâcher sur **[•]C OTHER DEVICE** jusqu'à ce que le voyant LED clignote lentement en vert.

Configuration

2 Clavier :

Appuyez sur la touche **[↵]C** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED commence à clignoter lentement en vert et que les boutons de l'écran tactile commencent à clignoter lentement.

- Une fois l'enregistrement terminé, le hub émet un long signal sonore.

Remarques :

- Pour procéder à l'annulation sans enregistrer le clavier, appuyez de nouveau sur la touche **[↵]C** au niveau du hub et du clavier.
- En cas d'échec de l'enregistrement, le hub émet plusieurs signaux sonores courts.

À l'aide de l'application

Lors de l'enregistrement du clavier à l'aide de l'application **[Home Network]**, vous pouvez attribuer un nom à vos appareils et les regrouper par emplacement. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (page 17).

Vérification de la zone d'utilisation

Plage de communication sans fil

La plage de communication sans fil de chaque appareil du système par rapport au hub est d'environ 50 m à l'intérieur et d'environ 300 m à l'extérieur. Il est possible que la communication sans fil ne soit pas fiable lorsque les obstacles suivants se trouvent entre le hub et les appareils.

- Écrans ou portes en métal
- Murs isolés avec des feuilles d'aluminium

- Murs en béton ou en tôle ondulée
- Fenêtres à double vitrage
- Plusieurs murs
- Lorsque les appareils se situent à des étages différents ou dans différents bâtiments

Remarques :

- Le voyant LED du clavier clignote en rouge si ce dernier est hors de portée du hub. Vous devez alors vérifier toutes les connexions, y compris celles du hub.

Mises en garde relatives à la zone d'utilisation

L'utilisation du clavier dans les lieux suivants peut entraîner des déformations, des anomalies de fonctionnement ou des pannes.

- À la lumière directe du soleil
- Dans des lieux exposés à la graisse ou à la vapeur (cuisines, par exemple)
- À proximité d'un feu ou d'appareils de chauffage
- À proximité de champs magnétiques (fours à micro-ondes et aimants, par exemple)
- Dans des lieux soumis à des changements de températures extrêmes (climatiseurs, par exemple)
- Dans des lieux avec des objets réfléchissants (vitre, par exemple), qui peuvent interférer avec la détection des variations de température
- Dans des lieux où la température est affectée par des objets très lumineux (lampes fluorescentes, par exemple)
- À proximité d'appareils qui émettent de fortes ondes radio (téléphones portables, par exemple)

Installation

Pour installer le clavier à plat contre le mur, utilisez le support de montage.

Remarques :

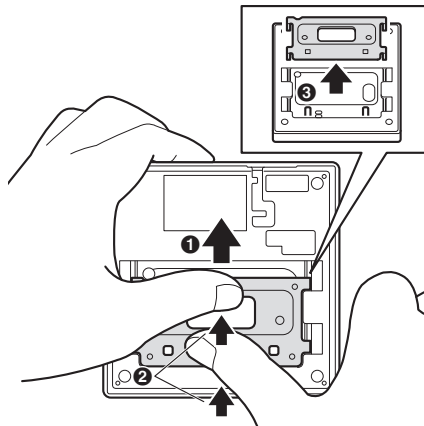
- Installez le clavier sur une surface stable où il sera supporté de manière adéquate une fois monté.
- N'installez pas le clavier sur un matériau souple. Il pourrait tomber, se casser ou causer des blessures.
- N'installez pas le clavier sur une surface en contreplaqué d'une épaisseur inférieure à 25,4 mm.
- La résistance à la rupture de la surface d'installation doit être au moins de 29,4 N (3 kgf).

Choix de l'emplacement d'installation

Remarques :

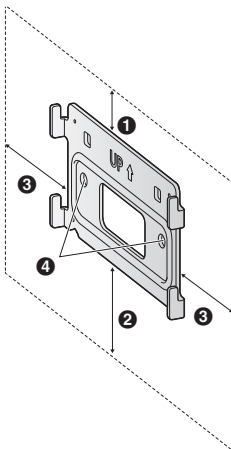
- Veillez à laisser un espace d'au moins 20 cm à gauche du clavier (lorsqu'il est monté) de sorte à pouvoir accéder aux boutons situés sur le côté du clavier.

- 1 Enlevez le support de montage.
 - Placez le clavier face en bas sur une surface plane, faites glisser le support vers le bas du clavier (1) en le poussant avec vos pouces comme illustré (2), puis soulevez le support vers le haut pour l'éloigner du clavier (3).



Configuration

- Placez le support de montage contre le mur et choisissez l'endroit où le support de montage sera installé. Marquez l'endroit des ouvertures de vis sur le mur.
 - Reportez-vous aux informations ci-dessous. Les lignes en pointillés indiquent l'endroit où les bords du clavier se trouveront par rapport au support de montage.



- ❶ 16 mm
- ❷ 59 mm
- ❸ 19 mm
- ❹ Ouvertures de vis
Éloignées de 60 mm les unes des autres

- Percez des avant-trous à l'endroit où vous avez marqué les ouvertures de vis à l'étape précédente.
 - Les ouvertures de vis doivent être espacées de 60 mm les unes des autres.

Configuration

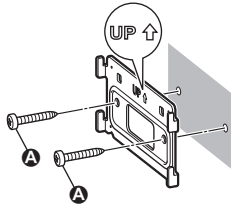
Installation du support de montage

Installation du support de montage sur des murs en bois

Alignez les trous du support de montage sur les trous dans le mur, puis insérez et serrez chaque vis.

Remarques :

- Utilisez les vis fournies (A).
- Placez le support avec le repère "UP" orienté vers le haut.



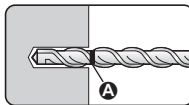
Installation du support de montage sur un panneau en plâtre, du béton cellulaire léger autoclavé, ou des blocs de béton

Utilisez les ancrages et les vis fournis pour monter le support de montage au mur.

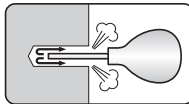
Remarques :

- Ancrages fournis \varnothing : 5 mm \times 25 mm.
- Vis fournies \varnothing : 4 mm \times 25 mm.

- 1 Marquez la profondeur du trou (A) sur le foret à 35 mm puis percez le trou.
 - Utilisez un foret de 4,8 mm.

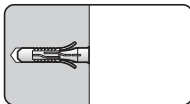


- 2 Retirez les débris.

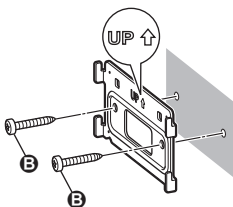


Configuration

- 3 Insérez l'ancrage dans le trou de sorte à ce qu'il arrive au même niveau que la surface du mur.



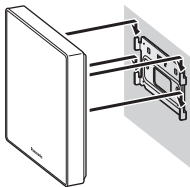
- 4 Alignez les trous du support de montage sur les ancrages, puis insérez et serrez chaque vis.
- Utilisez les vis fournies (B).
 - Placez le support avec le repère "UP" orienté vers le haut.



Installation du clavier sur le support de montage

Fixez le clavier au support.

- Insérez les rainures du clavier dans les 4 languettes du support, puis appuyez sur le clavier.

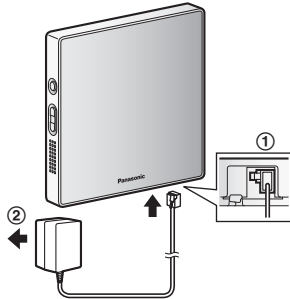


Configuration

Branchement de l'adaptateur secteur

Remarques :

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur Panasonic PNLV226CE fourni.
- Branchez la fiche de l'adaptateur secteur au clavier jusqu'à entendre un clic (①) et branchez l'adaptateur secteur à la prise électrique (②).



Remarque relative aux connexions électriques

Connexion de l'adaptateur secteur

- L'adaptateur secteur doit être branché en permanence. (Il est normal que l'adaptateur soit chaud pendant son utilisation.)
- L'adaptateur secteur doit être branché sur une prise secteur verticale ou montée au sol. Ne branchez pas l'adaptateur secteur à une prise secteur montée au plafond, car il risque de se débrancher sous l'effet de son poids.


Panne de courant

- Le clavier ne fonctionne pas pendant une panne de courant.

Annexe

Utilisation du clavier

Changement du mode d'armement

- 1 Appuyez sur l'écran tactile pour allumer les boutons du mode d'armement.
- 2 Appuyez sur le bouton du mode d'armement souhaité.
 - Si vous appuyez sur  pour désarmer le système d'alarme, saisissez le code PIN de désarmement (par défaut : «0000») puis appuyez sur **[OK]**.

Remarques :

- Nous vous recommandons de modifier le code PIN par défaut avant d'utiliser le système d'alarme. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (page 17).
- Si vous modifiez le mode d'armement avec le clavier, les icônes du mode d'armement sur l'application ne changent pas automatiquement. Les icônes du mode d'armement affichées se mettent à jour quand l'application actualise l'écran d'accueil.

Confirmation du mode d'armement

Par défaut, le bouton qui correspond au mode d'armement actuel est allumé pendant le fonctionnement normal. Si l'application **[Home Network]** a été utilisée pour modifier ce réglage, le bouton ne s'allume pas.

Annulation d'un déclenchement

Quand le système d'alarme est déclenché, le clavier émet une alerte sonore et le bouton du mode d'armement actuel clignote lentement. Procédez comme suit pour arrêter l'alarme.

Pour annuler le déclenchement, appuyez sur l'écran tactile, saisissez le code PIN de désarmement (par défaut : «0000»), puis appuyez sur **[OK]**.

Fonction de notification par message vocal

Cette fonction vous permet d'obtenir des informations au sujet d'un détecteur déclenché. Lors du déclenchement d'un détecteur, le clavier peut annoncer l'emplacement du détecteur, le nom du détecteur et le type de détection. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (page 17).

Fonctions disponibles lors de l'utilisation de l'application **[Home Network]**

Certaines des fonctions du clavier disponibles lors de l'utilisation de l'application **[Home Network]** sont répertoriées ci-dessous. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (page 17).

- **Système d'alarme**
Vous pouvez utiliser l'application pour armer et désarmer le système d'alarme.
- **Gestion des appareils**
Vous pouvez utiliser l'application pour modifier le nom du clavier, choisir si les boutons du mode d'armement doivent

être affichés ou non, et activer ou désactiver le système de consignes vocales et la tonalité des touches.


Accès au Guide de l'utilisateur

Le Guide de l'utilisateur regroupe des documents en ligne qui vous aident à profiter pleinement de l'application **[Home Network]**.

1 iPhone/iPad

Appuyez sur  au niveau de l'écran d'accueil de l'application.

Appareils Android™

Appuyez sur  ou appuyez sur le bouton de menu du dispositif mobile au niveau de l'écran d'accueil de l'application.

2 Appuyez sur **[Guide de l'utilisateur]**.

Remarques :

- Les versions 8 et antérieures de l'application Microsoft® Windows® Internet Explorer® ne sont pas prises en charge.
- Les versions 4.1 et plus récentes de l'application Android sont recommandées.
- Vous pouvez également accéder au Guide de l'utilisateur à partir de la page Web indiquée ci-dessous.



www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/manual/

Caractéristiques

• Normes

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications : télécommunications numériques sans fil améliorées)

• Plage de fréquences

DECT : 1,88 GHz – 1,90 GHz

• Puissance de transmission de radiofréquence

Environ : 10 mW (puissance moyenne par canal)

• Alimentation électrique

220 – 240 V c.a., 50/60 Hz

• Consommation

Mode veille : Environ 0,6 W
Maximum : Environ 2,0 W

• Conditions de fonctionnement

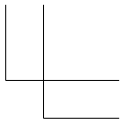
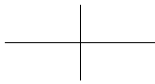
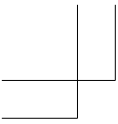
0 °C – 40 °C

• Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)

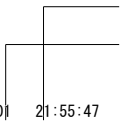
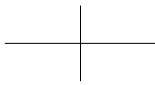
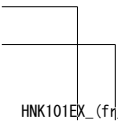
Environ 120 mm x 120 mm x 21 mm

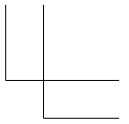
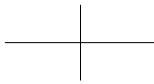
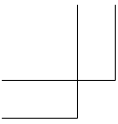
• Poids

Environ 163 g (sans le support de montage fixé)

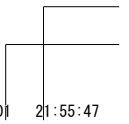
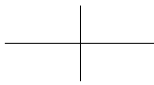
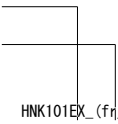
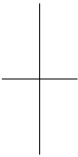


Notes





Notes



Références à nous communiquer lors de tout contact

Il est recommandé de garder ces informations à portée de main lors de toute demande de réparation sous garantie.

N° de série	Date d'achat
(à l'arrière de l'appareil)	
Nom et adresse du vendeur	

Joignez votre ticket de caisse ici.

C€0470

Panasonic System Networks Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2015