

# Panasonic

Preliminary

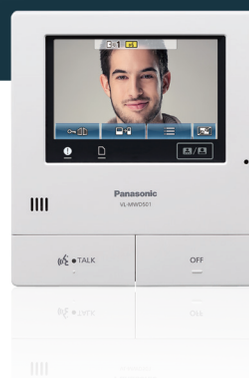
## Interphone vidéo sans fil

VL-SWD501EX/UEX



Où vous voulez

Comme vous voulez



# L'interphone vidéo sans fil Panasonic protège l'ensemble de votre maison



**Moniteur principal**

(interphone intérieur principal)

**Combiné sans fil**

(moniteur secondaire)

**Caméra de surveillance sans fil**

Accessoire en option

**Platine de rue**

(interphone extérieur)

**Commande de gâche électrique de portail**



## Pourquoi le sans-fil ?

### Accessible partout

Accueillez vos visiteurs où que vous soyez à la maison.

### Simple à utiliser

Les combinés peuvent être installés très facilement, avec toute la souplesse du sans-fil.

### Robuste et sûr

Surveillez les endroits de votre choix, où que vous soyez chez vous, avec le confort du sans-fil.



## Le confort dans toute la maison



### Fonctionnement sans fil

La technologie sans fil vous permet de vous déplacer librement chez vous sans être gêné par des câbles. Vous pouvez accueillir vos visiteurs où que vous soyez, dès lors que vous êtes dans le champ de portée du moniteur principal. Vous pouvez également ajouter jusqu'à six combinés (moniteurs secondaires).



### Enregistrement sur carte SD

Vous pouvez enregistrer automatiquement des images vidéo de vos visiteurs quand vous vous absentez. Cette fonction peut enregistrer jusqu'à 3 000 visiteurs (30 secondes par visiteur). Les vidéos permettent de voir des détails invisibles sur une photo fixe. Vous pouvez enregistrer et lire les images sur un PC équipé d'un lecteur de cartes SD.

\* La carte mémoire SD est vendue séparément. Utiliser une carte mémoire SD d'une capacité de 2 Go ou plus.

\*\* Le nombre d'enregistrements est une estimation communiquée à titre indicatif uniquement. Quand la carte est pleine, les images les plus anciennes sont supprimées automatiquement afin de libérer de la place pour les nouvelles.



21 mm



### Format ultraplat

Avec une épaisseur de 21 mm seulement, le moniteur principal est ultraplat. Il se fond dans quasiment tous les intérieurs. La platine de rue très élégante peut être montée sur un support saillié ou sans support. Choisissez le type d'utilisation adapté à vos conditions d'installation et au style de votre maison.



### Grand écran tactile

Le moniteur principal dispose d'un grand écran de 5 pouces permettant de voir clairement les visages des visiteurs. Si un visage est difficile à voir, il suffit de toucher l'écran pour effectuer un zoom horizontal et vertical d'environ 2x. Ce système, doté d'une interface très simple d'utilisation, permet de voir facilement les visiteurs.



### Caméra grand angle

La platine de rue est équipée d'un objectif grand angle offrant une couverture d'environ 70 degrés horizontalement et 115 degrés verticalement. Elle garantit une très faible distorsion d'image quels que soient le nombre de personnes visualisées et la taille de chaque personne. La longue portée de la platine de rue offre également une grande liberté pour le choix de son emplacement d'installation.



## Des options adaptées à votre style de vie

UPTO  
**6**

**Possibilité d'ajouter jusqu'à six combinés**  
La technologie sans fil permet en outre d'ajouter de nouveaux éléments sans le moindre câblage. Il suffit d'effectuer la configuration sur l'écran. Cette opération très simple se fait en un clin d'œil. Pour plus de confort, vous pouvez ajouter jusqu'à six combinés en fonction de la taille de votre maison. Ainsi, vous pouvez visualiser les visiteurs à partir de chaque pièce équipée d'un combiné.



### Installation aisée des caméras de surveillance sans fil

La caméra de surveillance sans fil DECT disponible en option permet de bénéficier des technologies de détection thermique (chaleur humaine) et de détection de mouvement pour surveiller les endroits particulièrement sensibles. La nuit, une LED blanche s'allume pour dissuader les intrus d'approcher. Elle n'a pas besoin d'être reliée par un fil à la platine de rue. L'installation est possible partout où il y a une alimentation.



### Extension aisée

Cet interphone permet d'utiliser un répéteur DECT pour étendre la portée de communication. Jusqu'à deux répéteurs DECT peuvent être utilisés pour atteindre des endroits tels qu'un garage, une cour ou un jardin avec une communication stable.



### Double commande de gâche électrique pour le portail

La commande de gâche électronique gère deux gâches électriques, qui peuvent être déverrouillées à partir du moniteur principal ou d'un combiné. Ainsi, vous pouvez déverrouiller facilement et rapidement la porte ou le portail de votre maison, même si vous êtes au deuxième étage.



# Interphone vidéo sans fil



Moniteur principal  
(interphone intérieur principal)  
VL-MWD501EX



Platine de rue  
(interphone extérieur)  
VL-V554EX (montage en saillie)  
VL-V554UEX (montage encastré)



Combiné sans fil  
(moniteur secondaire)  
VL-WD613EX

Jusqu'à  
**2**

Jusqu'à  
**6**

## Modèles d'interphone

VL-SWD501EX	✓	✓ (VL-V554EX)	✓
VL-SWD501UEX	✓	✓ (VL-V554UEX)	✓

## Caractéristiques techniques

Source d'alimentation	24 V CC	Fournie par le moniteur principal	Batterie NiMH (2 X AAA)
Alimentation	VL-PS240 (220 - 240 V CA)		Adaptateur CA (220 - 240 V CA)
Consommation électrique (environ)	À préciser	À préciser	À préciser
Écran (environ)	Écran LCD couleur 5 pouces (modèle tactile)	—	Écran LCD couleur TFT 2,2 pouces
Dimensions (environ) (hauteur x largeur x profondeur)	180 mm x 165 mm x 21 mm (hors parties saillantes)	VL-554EX : 169 mm x 118 mm x 30 mm VL-V554UEX : 169 mm x 118 mm x 37(16,5*) mm *Surface visible à partir du mur : 16,5 mm	Unité principale : 173 mm x 52 mm x 30 mm (hors parties saillantes) Chargeur : 43 mm x 81 mm x 76 mm (hors parties saillantes)
Poids (environ)	À préciser	À préciser	À préciser
Système de conversation	Système vocal à alternance automatique		
Système de communication sans fil	1,9 GHz TDMA-WB	—	1,9 GHz TDMA-WB
Capacité d'enregistrement*1	Mémoire interne : 8 x 50 en continu*2 Carte mémoire SD : Vidéo de 30 s x 3 000 enregistrements max. environ*3	—	—
Type d'installation	Montage mural visible (fixation murale incluse)	Montage mural visible (fixation murale incluse)	—
Caméra/objectif	—	Illumination minimale du sujet : 1 lux (à environ 50 cm de la caméra) Angle de vue (environ) : Grand angle : 170° horizontalement/95° verticalement Zoom : 85° horizontalement/45° verticalement Angle global : 170° horizontalement/115° verticalement	—
Étanche à l'eau/à la poussière	—	IP54	—
Environnement d'utilisation	Température ambiante : 0-40 °C, humidité : 90 % max.	Température ambiante : -10-50 °C, humidité : 90 % max.	Température ambiante : 0-40 °C, humidité : 90 % max.
Accessoires inclus	Adaptateur CA (2), batteries rechargeables (2), capot de batteries, chargeur		

\*1 Le nombre d'enregistrements est une estimation communiquée à titre indicatif uniquement.

\*2 Une carte SD est nécessaire pour les enregistrements de la caméra sans fil. Les images de la caméra sans fil ne peuvent pas être enregistrées dans la mémoire du moniteur principal.

\*3 La caméra sans fil enregistre des images fixes consécutives à un intervalle d'environ 1 seconde.

## Accessoires en option



Jusqu'à  
**4**

Caméra de surveillance sans fil  
VL-WD812EX

Source d'alimentation : 24 V CC
Alimentation : VL-PS240 (220-240 V CA)
Dimensions (environ) (hauteur x largeur x profondeur) : 160 mm x 118 mm x 290 mm (Pour une installation en saillie avec la fixation murale)
Consommation électrique : À préciser
Poids : À préciser
Objectif : CMOS 320 000 pixels
Captur de détection : Capteur présence thermique et détection de mouvement
Étanche à l'eau/à la poussière : IP54
Environnement d'utilisation : Température ambiante : -20-50 °C, humidité : 90 % max. (sans condensation)



Jusqu'à  
**2**

Répéteur DECT  
VL-FKD2EX

Source d'alimentation : 6,5 V CC, 500 mA
Alimentation : Adaptateur CA (220-240 V CA)
Dimensions (environ) (hauteur x largeur x profondeur) : 82 mm x 111 mm x 39 mm
Poids (environ) : 88 g
Environnement d'utilisation : Température ambiante : 0-40 °C, humidité : 90 % max.
Système de communication sans fil : 1,9 GHz TDMA-WB

## Capacité d'enregistrement

	2 Go	4 Go	8 Go	16 Go	32 Go	48 Go	64 Go
Platine de rue	125	255	520	1 040	2 090	3 000	3 000
Caméra de surveillance sans fil	2 300	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000

■ Le nombre d'enregistrements est une estimation communiquée à titre indicatif uniquement. ■ Le nombre d'images enregistrables peut varier en fonction de l'environnement et des conditions d'utilisation. ■ La caméra sans fil enregistre des images fixes consécutives à un intervalle d'environ 1 seconde. ■ Une carte SD est nécessaire pour enregistrer avec la caméra sans fil. Les images de la caméra sans fil ne peuvent pas être enregistrées dans la mémoire du moniteur principal. ■ Une carte mémoire SD d'une capacité minimale de 4 Go est nécessaire si une caméra sans fil est utilisée. Cartes mémoires SD utilisables : cartes SD, SDHC et SDXC d'une capacité de 2 Go ou plus. ■ Avec une carte SD, un paramètre peut être réglé pour enregistrer les voix pendant les conversations via l'interphone.

### REMARQUE :

Les marques commerciales et les noms de marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Le produit réel peut différer légèrement de celui de la photo. Toutes les photos de l'écran LCD et de l'éclairage à LED sont simulées. La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

MG-DHPC002EN 1310NSP-EX1