

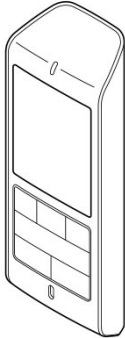
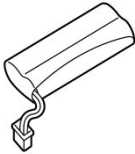
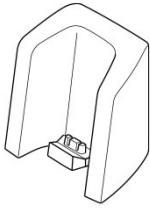





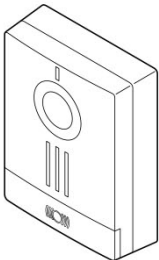



AIPHONE

Notice de mise en route

Modèle : WL11. E2
Carillon vidéo sans fil

Contenu du pack

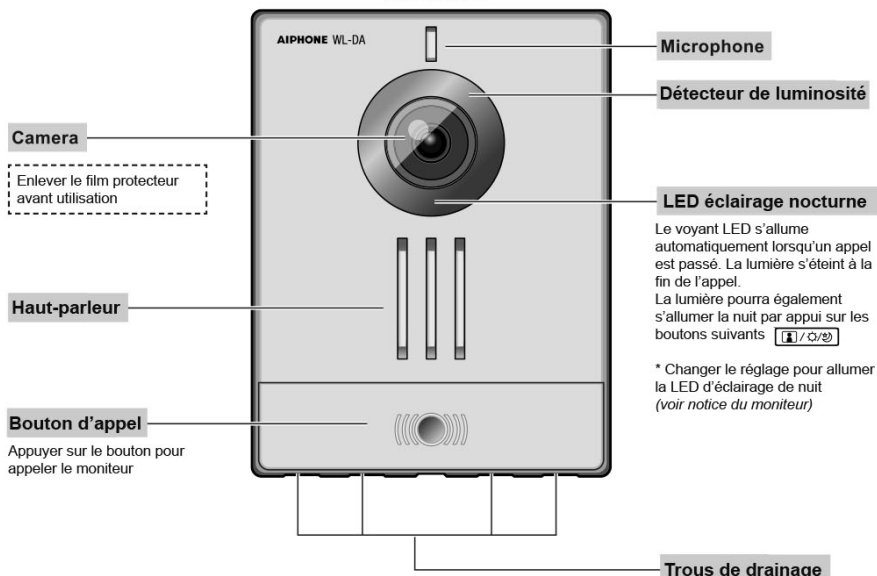
Après l'ouverture de la boîte, assurez-vous que tous les éléments ci-dessous soient inclus

Moniteur	Batterie	Base de chargement	
	 * Ne pas retirer la protection en vinyle de la batterie		
	Adaptateur	Vis de montage murale pour base charge x2	
			
	Adaptateur de fiche	Adaptateur fiche C	Adaptateur fiche O
	 * Utilisez la prise appropriée de votre pays pour l'adaptateur secteur		
Platine de rue	Vis à bois de montage murale pour platine de rue x2	Notice de mise en route (ce manuel)	
			
	Vis de montage murale pour platine de rue x2	Alimentation de la platine de rue : 6 piles type AA non incluses dans ce kit	
			

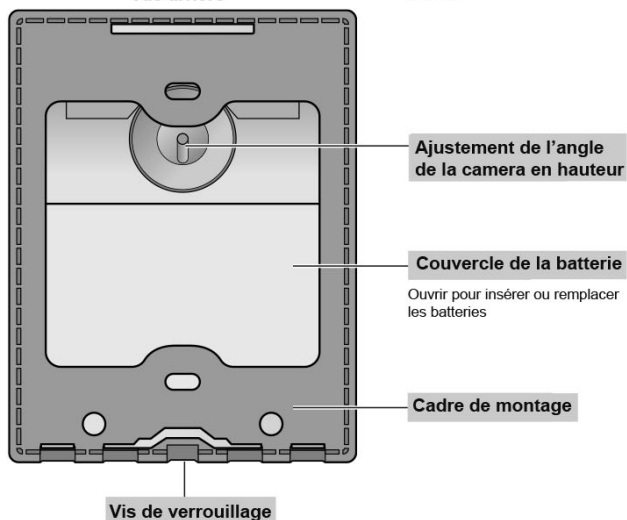
Nom et fonction des éléments

Platine de rue

Vue de face

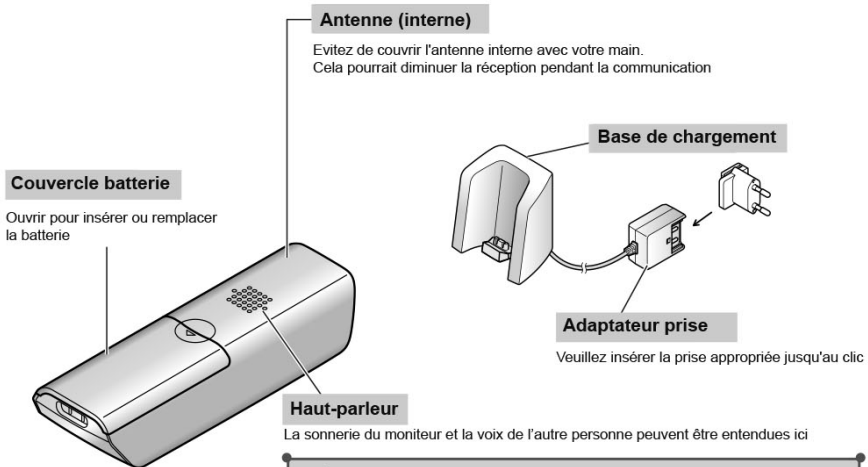
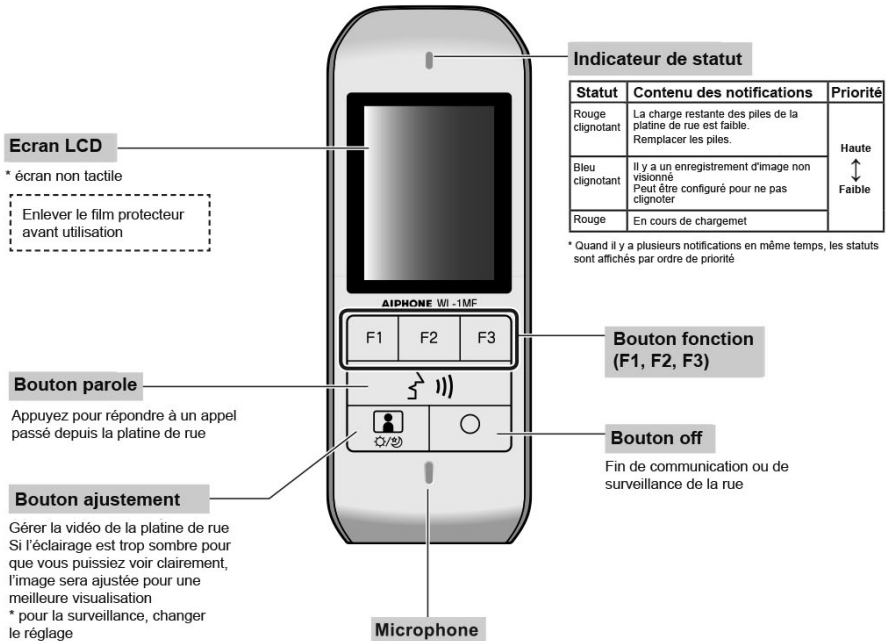


Vue arrière



Nom et fonction des éléments

Moniteur



⚠ AVERTISSEMENT

- Un son fort peut retentir soudainement, gardez cette section à l'écart de votre oreille

Utilisation des boutons fonction (F1, F2, F3)

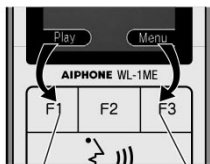
Les fonctions activées par les boutons suivants (F1, F2, F3) sont affichées à l'écran lorsqu'elles sont disponibles

* Les fonctions affichées à l'écran changent en fonction de l'état de l'appareil



Les fonctions affichées sur l'écran peuvent être activées à l'aide du bouton de fonction situé juste en dessous

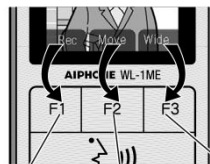
Exemple : moniteur éteint



Afficher les images enregistrées stockées

Afficher l'écran menu

Exemple : durant un appel



Enregistrer l'image affichée sur le poste

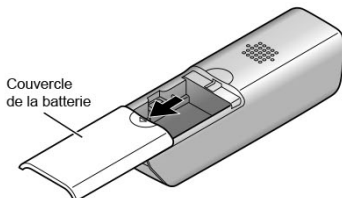
Changer la position d'affichage de l'écran

Passer en plein écran par rotation du moniteur

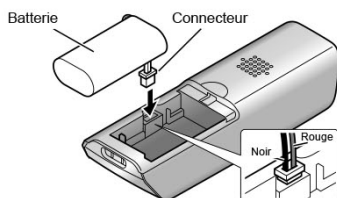
Chargement du moniteur

Charger le moniteur durant 16 heures avant la première utilisation

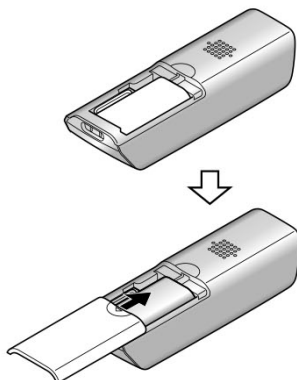
1 Ouvrez le couvercle de la batterie



2 Connectez le connecteur du bloc-batterie à la borne située à l'intérieur du compartiment batterie

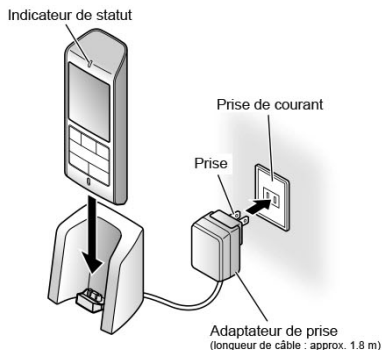


3 Placez la batterie et refermez le couvercle



- Ne pas coincer le connecteur de la batterie

4 Placez le moniteur sur la base de chargement



Utilisez la prise appropriée à votre pays pour la connecter à l'adaptateur secteur

- L'indicateur d'état s'allume en rouge pendant la charge
- Après une période de charge suffisante, l'indicateur d'état s'éteint

Notes

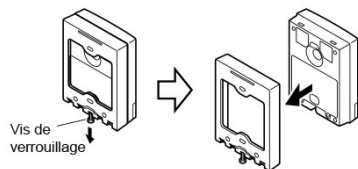
- **Le temps de chargement augmente dans les conditions suivantes :**
 - la température de fonctionnement est basse
 - la tension d'alimentation est faible
 - le moniteur a été utilisé pendant le chargement
 - l'état de réception de cet appareil est « hors portée »
- **Placez le moniteur sur le support de charge lorsqu'il n'est pas utilisé. Il n'y a pas de risque de surcharge lorsque le moniteur est sur le support**
- L'indicateur d'état peut ne pas s'éteindre immédiatement lorsque cet appareil est retiré du support de charge
- La puissance restante affichée juste après l'installation de la batterie peut être inférieure à la valeur réelle
- «AIPHONE» s'affiche à l'écran après la mise sous tension du moniteur et l'indicateur d'état s'allume en rouge

Attention

- Ne pas retirer la protection en vinyle de la batterie
- Si cet appareil doit être retiré du support de charge ou si l'adaptateur secteur doit être débranché pendant au moins une semaine, débranchez le connecteur, puis retirez la batterie. (Cela maintient les performances de la batterie et empêche sa consommation.)

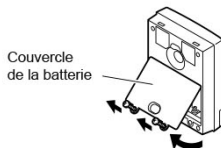
Installation de la platine de rue

1 Retirez le cadre de montage de la platine de rue



Dévissez la vis de verrouillage en bas et retirez le cadre

2 Enlevez le couvercle de la batterie



Dévissez les deux vis de verrouillage en bas et retirez le couvercle de la batterie.

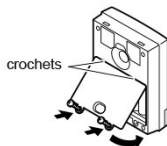
3 Insérez 6 piles AA (piles non fournies)

Alimentation : 6 piles AA (Ni-MH de 2500 mA)



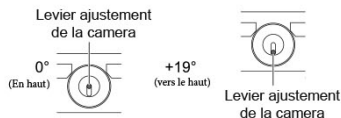
Positionnez les piles correctement en respectant les côtés positifs et négatifs

4 Refermez le couvercle de la batterie



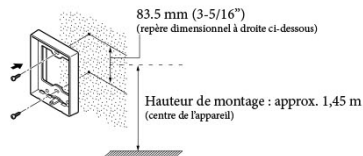
- Placez les crochets de la partie haute du couvercle et fermez le couvercle de la batterie
- Serrez les deux vis
- Un joint en caoutchouc est fixé à l'arrière du couvercle de la batterie. Assurez-vous qu'il ne soit pas enlevé lors de la fixation

5 Ajustez l'angle de la caméra



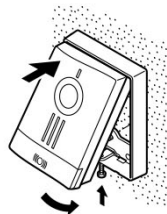
L'angle de la caméra peut être ajusté de 0° à 19°

6 Vissez le cadre de montage au mur



Fixez le support à l'aide des deux vis fournies avec des chevilles adaptées ou des vis à bois

7 Insérez la platine de rue au cadre de montage



Insérez la partie supérieure de la platine de rue dans le cadre de montage et poussez la partie inférieure. Serrez la vis de verrouillage en bas pour fixer la platine de rue.

Notes

- Ne pas utiliser de vis à bois lors de la fixation à une boîte d'encastrement
- Le montage peut ne pas être possible en fonction de la surface du mur

référence pour la largeur du trou de fixation

83.5 mm

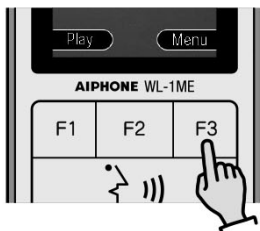
Programmation de la date et de l'heure

Réglez la date et l'heure avant la première utilisation. Elles sont utilisées pour les futurs enregistrements

Notes

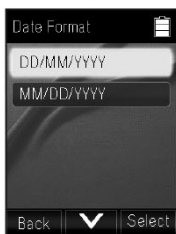
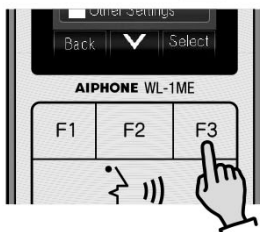
- La date et l'heure peuvent s'effacer du réglage par défaut lorsque, par exemple, la batterie est retirée, etc. Dans ce cas, réglez à nouveau la date et l'heure.
- La précision de l'horloge peut varier jusqu'à ± 1 minute par mois. Nous vous recommandons de configurer la date et l'heure périodiquement.

1 Appuyez sur **F3** (Menu) sur l'écran en mode veille



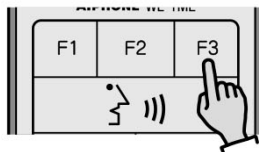
L'écran menu va apparaître

2 Sélectionnez «Date & Time» sur **F2** (V) et appuyez **F3** (Select)



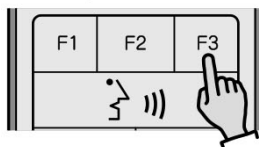
La date et l'heure configurées vont apparaître sur l'écran

3 Configurez la date et l'heure du jour **F1** (Λ) ou **F2** (v) et appuyez **F3** (Select)



- L'élément à configurer clignote en jaune
- Comment changer la date et l'heure
 - F1** (Λ) Augmente la valeur de 1
 - F2** (v) Diminue la valeur de 1
- Si **F1** est appuyé quand la valeur maximum est atteinte, la valeur retourne au minimum

4 Répétez l'étape 3 et configurez année, mois, jour, heure et minutes

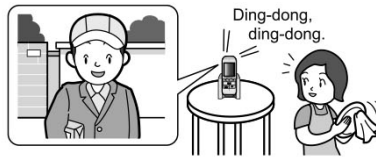


Un «bip» retentit quand la configuration est terminée

Réception d'un appel

Répondre à l'appel de la platine de rue et communiquer

Lorsque vous appuyez sur le bouton de la platine de rue

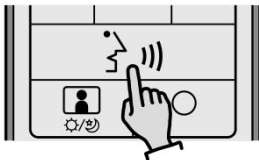


1 Voir un visiteur en regardant l'écran



- Lorsque la luminosité ne permet pas de voir correctement le visiteur, ajustez la luminosité de l'écran

2 Appuyez sur , et parlez avec votre visiteur

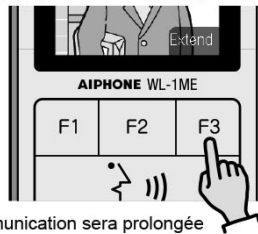


Communiquez après avoir appuyé sur la touche parole

- Parlez à votre interlocuteur à tour de rôle. Si les deux parties parlent simultanément, les voix peuvent être coupées
- Si la voix de l'autre partie ne peut pas être bien entendue, réglez le volume.
- Quand (approx. 50 secondes) sont passées depuis le début de la communication. «EXTEND» sera affiché. Il n'est pas possible de changer d'écran ou d'enregistrer des images manuellement pendant ce temps

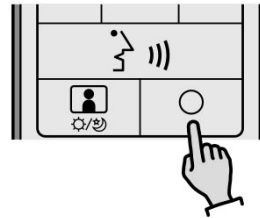
Prolonger le temps de parole

Après que «Extend» soit apparu à l'écran, appuyez sur **F3** pour prolonger



La communication sera prolongée de 1 minute (approx)

3



Notes

- En l'absence de réponse après le début de la sonnerie du moniteur, l'appel sera terminé après environ 30 secondes. L'écran retournera alors sur l'écran de veille.
- Le temps de communication est d'environ 1 minute. La communication peut être prolongée deux fois
- Lorsque le bruit ambiant est suffisamment fort pour interrompre l'audio, communiquez à l'aide de la fonction «Talkie-Walkie»
- Quand un appel est reçu sur le moniteur, l'enregistrement d'image démarre automatiquement. Pendant l'enregistrement, «REC» est affiché à l'écran
- L'éclairage de la platine de rue peut être allumé la nuit. Cela prend environ 6 secondes à partir du moment où vous appuyez sur le bouton d'appel de la platine de rue jusqu'à l'affichage des images.
- Lorsque le moniteur est placé sur le support de charge pendant la communication, l'écran retourne à l'écran de veille