

Le chargeur de batterie intelligent AC70 peut charger simultanément jusqu'à quatre batteries lithiumion BAT70. Les voyants lumineux DEL des ports de charge indiquent l'état des batteries. Le temps de charge est d'environ deux heures. L'AC70 peut être placé sur un bureau ou monté sur un mur.

OUTILS/ÉQUIPEMENT REQUIS (montage mural uniquement)

- Perceuse et forets (~ 3/16" po (4,76 mm))
- Tournevis (Phillips n°2)
- Marqueur/poinçon, lunettes de sécurité

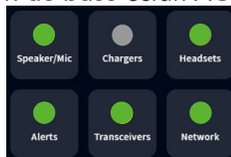
INSTALLATION/RÉGLAGE ET FONCTIONNEMENT

Instructions pour le bureau :

1. Placez l'AC70 sur un bureau ou une étagère de niveau.
2. Connectez l'adaptateur électrique à une prise murale et l'autre extrémité à l'AC70 (voir Fig. 3).
3. Positionnez correctement la batterie BAT70 pour l'insérer dans l'AC70 (elle est clavetée de façon à ne s'insérer que dans un sens, ne forcez pas l'insertion).
4. Insérez la batterie BAT70 dans un port libre pour commencer la charge. L'activité de la DEL indique l'état de la batterie (voir le tableau ci-dessous).

Tableau de référence des DEL du chargeur de batterie		
DEL	Couleur	État/Description
	Vert	Vert clignotant = en charge Vert fixe = charge complète
	Rouge	Rouge clignotant = Batterie incompatible
	Rouge/Jaune	Rouge et jaune clignotant = Défaut

Station de base écran ACCUEIL

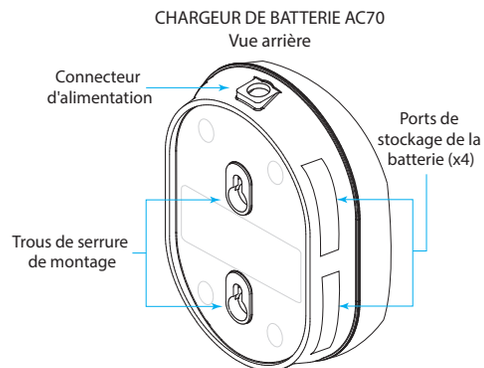


Remarque : Le AC70 doit être à proximité physique (<3 m (10 ft)) de la station de base si vous souhaitez surveiller l'état de la batterie via l'écran ACCUEIL. Lorsque vous êtes à portée, l'indicateur des chargeurs sur l'écran ACCUEIL passe de  à  (gris à vert). Une fois qu'il est vert, appuyez sur **Chargers** pour afficher l'état de la batterie.



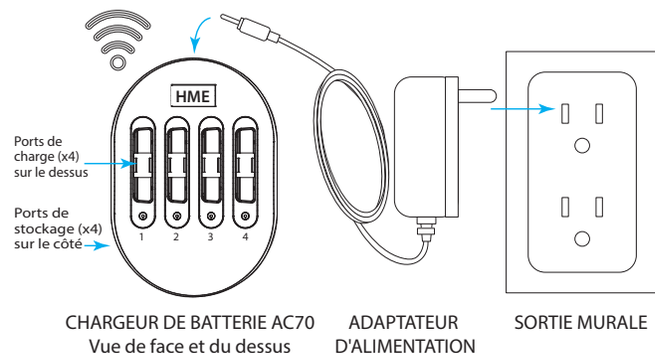
* Les batteries ne sont pas incluses

Fig. 1



Remarque : Les ports de stockage ne permettent pas de charger les batteries

Fig. 2



Remarque : N'utilisez que l'adaptateur électrique approuvé par HME fourni.

Fig. 3

CHANGEMENT D'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION

1. Remplacez l'adaptateur d'alimentation (P/N : CON-00004) pour qu'il corresponde à la prise de courant de votre pays en utilisant votre pouce et votre index pour presser le loquet (voir Fig. 4).
2. Tout en appuyant sur le loquet, faites glisser l'adaptateur vers l'extérieur, en l'éloignant du bloc d'alimentation, pour le retirer.
3. Relâchez le loquet et faites glisser l'adaptateur approprié jusqu'à ce qu'il s'abaisse et que le loquet s'enclenche pour le fixer en place.

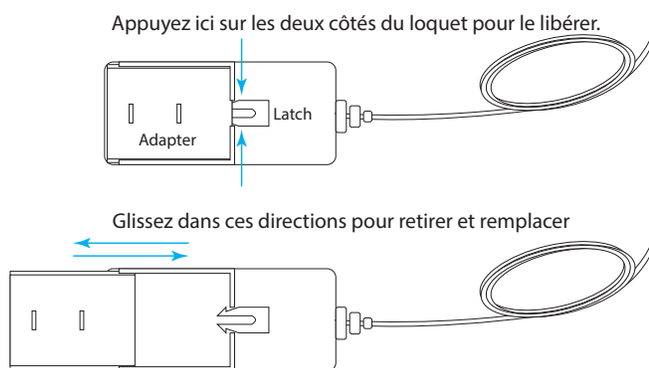
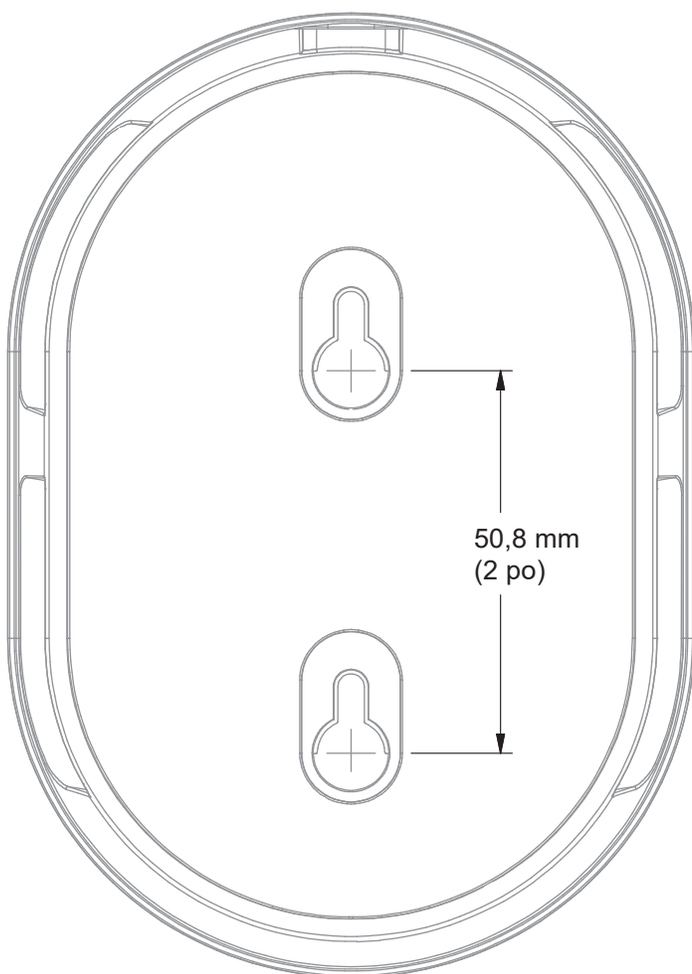


Fig. 4



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation électrique : Fiche murale avec adaptateurs commutables

Tension d'entrée : Universel 100 - 240 VCA nominal

Tension de sortie : 5 V; 4 A

MTBF : 300,000 heures calculées

Chargeur de batterie AC70

Tension d'entrée : 5 V; 4 A

Sortie de charge : ~ 3 W par port

Température

Fonctionnement : 32°F à +104°F (0°C à +40°C)

Conservation : 4°F à +176°F (-20°C à +80°C)

Plage d'humidité (sans condensation)

Conservation : 0 % -95 %

Dimensions

5,09 po L x 3,64 po l x 1,84 po H

(129,2 x 92,4 x 46,7 mm)

Poids

0,373 lb (0,169 kg)

PAN sans fil

Technologie sans fil 2,4 GHz

Gabarit de fixation murale pour l'AC70

1. Tenez le gabarit contre le mur,
2. Utilisez un marqueur pour percer le gabarit en papier au niveau des deux réticules pour marquer le mur.
3. Percez deux trous au niveau des marques sur le mur (évités les obstructions électriques ou de plomberie).
4. Installez le matériel fourni, mais ne serrez pas. Laissez un espace (~ 3,2 mm (1/8° po) entre les têtes de vis et le mur.
5. Alignez les trous de serrure de l'AC70 avec les deux têtes de vis (Fig. 2).
6. Montez l'AC70 sur les têtes de vis jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que le mur, puis faites-le glisser vers le bas sur les tiges de vis pour le fixer en place.



Vous trouverez une copie de ce guide et bien d'autres informations, notamment des informations sur la réglementation, la conformité et la sécurité sous NEXEO | HDX, en scannant ce code QR ou en vous rendant sur le site : <https://www.hme.com/qsr/drive-thru-user-manuals/>

Le logo HME et les noms de produits sont des marques déposées ou des marques commerciales de HM Electronics, Inc.