

CHARGEUR DOUBLE LCD TYPE JK

MODE D'EMPLOI

Spécifications

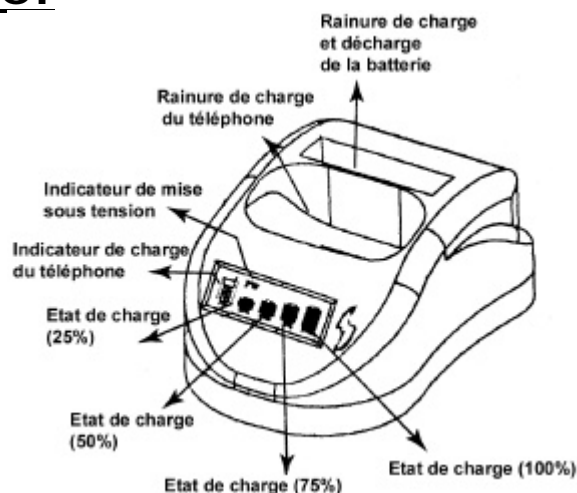
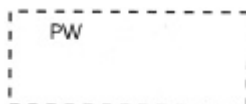
Tension d'alimentation de l'adaptateur : 220 Volts AC

Tension de sortie de l'adaptateur : 13.5 Volts DC
ou 12 Volts DC

Tension d'alimentation du socle : 12V DC~24V DC

Charge maximale : 300 à 500mA

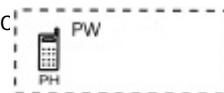
Lorsque vous connectez le chargeur de bureau à l'adaptateur, toutes les icônes de l'afficheur s'éclairent pendant une seconde. Ensuite seul le symbole du mode standard est affiché.



CAVITE POUR LE TELEPHONE MOBILE (AVANT)

Placez le téléphone mobile dans l'emplacement frontal, le symbole indiquant la charge s'allume. Dès que la charge est terminée, le

symbole clignote et le symbole arrête de clignoter.



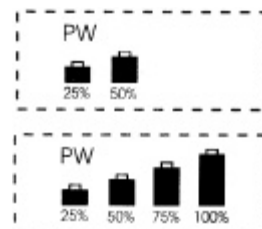
Remarque.

Dans le cas où les indications de charge données par le téléphone sont différentes, veuillez tenir compte de celles-ci.

CAVITE POUR LA BATTERIE (ARRIERE).

Placez la batterie dans l'emplacement situé à l'arrière. Le symbole 25% clignote. Le symbole 50% indique que la batterie est chargée à 50%.

Lorsque celle-ci sera pleine les symboles 25%, 50%, 75% et 100% seront affichés.



Remarque.

Les symboles 25% et 50% sont seulement pour votre référence.

Ils peuvent s'allumer plus ou moins tôt en fonction de l'état de la batterie.

DECHARGE

Placez la batterie dans la cavité arrière, appuyez sur le bouton de décharge situé sur la droite.

Remarques.

Le courant de décharge étant beaucoup moins important que celui de charge, nous vous conseillons de ne pas décharger la batterie lorsque celle-ci est pleine car cela prendrait trop de temps.

Nous vous suggérons de faire un cycle de décharge une fois sur sept.

Remarques générales

- Utilisez des adaptateurs portant le symbole suivant
- Utilisez un adaptateur dont les caractéristiques sont différentes de celui d'origine peut endommager le chargeur de bureau.
- Ne pas exposer l'appareil à de trop fortes chaleurs.
- Débranchez le chargeur de bureau lorsque vous ne l'utilisez pas.
- **Ne pas décharger les ni batteries au Lithium ion ni les batteries NI -MH.**