

# CHARGEUR DE BUREAU

## CARACTERISTIQUES :

**Adaptateur** : 220 à 240 V AC -> 13.5 V DC / 1A  
**Alimentation socle** : 12 à 24 V DC  
**Courant de charge** : 500 mA MAX.

## AFFICHEUR :

Lors de la mise sous tension un test afficheur est automatiquement effectué : tous les symboles s'affichent pendant 1s.

**POWER** : S'affiche lorsque le socle chargeur est alimenté correctement.



: S'affiche du côté de l'afficheur correspondant aux informations de l'emplacement arrière (batteries).



: S'affiche du côté de l'afficheur correspondant aux informations de l'emplacement avant (téléphone).

**CH** : S'affiche lors de la charge.

**FULL** : S'affiche lorsque la charge est terminée.

**DIS** : S'affiche lors de la décharge (batterie uniquement, pour les modèles autres que Li-ion).

## UTILISATION :

Branchez l'adaptateur (sur le secteur et sur le socle). Le symbole **POWER** doit s'afficher.

### Pour charger le téléphone :

Posez-le dans l'emplacement avant. Le symbole **CH** s'affiche. Lorsque la charge est complète, **FULL** s'affiche et un bip se fait entendre.

### Pour charger une batterie seule :

Posez-la dans l'emplacement arrière. Le symbole **CH** s'affiche. Lorsque la charge est complète, **FULL** s'affiche et un bip se fait entendre.

Il est conseillé de décharger complètement les batteries Ni-Cd avant d'effectuer une recharge. Appuyez sur la touche **DISCHARGE** après avoir posé la batterie dans l'emplacement arrière. Une fois déchargée, la batterie est automatiquement rechargée.

**REMARQUE** : Les batteries Ni-Mh et Li-Ion ne nécessitent pas de décharge préalable. Sur certains modèles de chargeurs de bureau (pour téléphones n'utilisant que ce type de batteries) la touche **DISCHARGE** a été supprimée.