



Batterie Iphone® 3G specification

Recharge de la batterie -- *Battery case charging* :

Utilisez le chargeur du iPhone® ou un câble compatible connecté sur la prise femelle du boîtier, la LED s'allume en rouge. Pressez le bouton de recharge 2 fois, la charge de la batterie commence. La LED reste rouge durant la charge pour devenir verte lorsque la charge est complète.

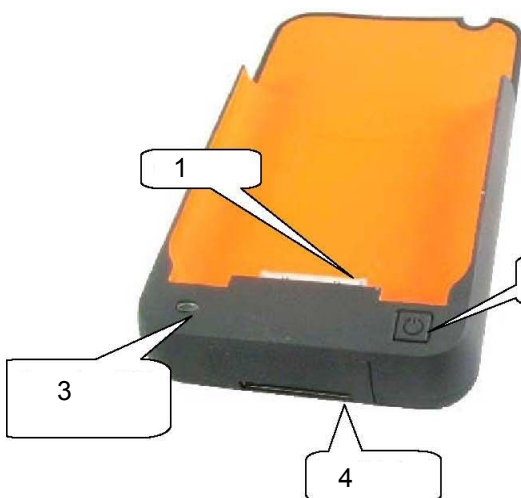
Use charger or data cable to connect with battery case female jack, LED shows red color. Press charging switch twice, then start battery case charging. LED is showing red during charging, it is turned to green after charging full.

Recharge du mobile -- *Mobile charging* :

1. Posez le mobile dans le boîtier de la batterie, pressez ensuite le bouton de recharge pour contrôler si le mobile est en besoin de recharge.
 2. Le boîtier de la batterie est déchargé, appuyez 2 fois sur le bouton de recharge pour recharger la batterie de secours.
-
1. *Put mobil (iPhone 3G) into battery case, then press charging switch to check if mobile has been in charging condition.*
 2. *The battery case has completely no power, needing press charging switch twice again when you do second battery case charging.*

Temps de charge du produit -- *Product charging time* :

1. Utilisez un chargeur extérieur compatible 5V/1Ah pour recharger la batterie environ 4-6 heures, ensuite le boîtier peut être rechargé complètement.
 2. Utilisez le boîtier pour recharger le mobile en 2 ou 3 heures. Le mobile emmagasinerà 75% à 95% de sa capacité de travail.
-
1. *Use 5V/1A external power to charge battery case about 4-6 hours, then battery case can be charged with full power.*
 2. *Use the battery case to charge mobile about 2-3 hours, the mobile will get about 75%-95% power for working.*



1. Connecteur Mâle – *Male Jack*
2. Interrupteur charge – *Charging switch*
3. LED 2 couleurs – *Two colors LED light*
4. Connecteur Femelle – *Female Jack*

Remarque – *Remark* :

Ne pas utiliser à température ambiante élevée, ne pas écraser / compresser, chauffer au delà d'un niveau normal (tiède) pendant la charge.

Can not use in high-temperature, can not be squeezed, heat belongs to a normal phenomenon when charging