

Batteries / Asus / Batterie pour ordinateur portable Asus k50ij


Batterie Li-Ion portable Asus k50ij

La batterie Asus k50ij est prévue pour alimenter un ordinateur portable k50ij. Cette batterie Asus a une autonomie de 1h30 à 5 heures, selon le mode d'utilisation.

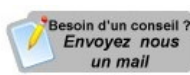
Informations Techniques

Capacité :	4400mAh
Code :	LAS023AB
Couleurs :	Noir
Taille :	120.91 x 81.41 x 19.42 mm
Technologie :	Li-Ion
Poids :	342g
Tension :	11.1V

 Prix : **50.02 €** ~~55.57 €~~

Vendu par vendrebatterie.com

 AJOUTER AU PANIER >>

EN STOCK Livraison gratuite sous 24 H

 Tweeter 0

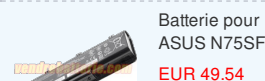
Batterie pour Asus

sélectionnez batteries Asus par modèle

sélectionnez batteries asus par numéro de pièce

Produits phares recommandées

- ▶ Batterie Li-Ion A32-K93
- ▶ Batterie Compatible Asus X72J
- ▶ Batterie Pc Portable Asus R500V
- ▶ Batterie Compatible Asus F75VD
- ▶ Batterie Compatible ASUS K93
- ▶ Batterie Pour Eee PC T91SA
- ▶ Batterie Pc Portable ASUS X71SL
- ▶ Batterie Compatible Asus A32-F82
- ▶ Batterie Pour ASUS R700
- ▶ Batterie Compatible ASUS A93SM
- ▶ Batterie Compatible ASUS K93SV
- ▶ Batterie Compatible ASUS K93S
- ▶ Asus Compatible AP21-T91

Batterie
Liste des produits

Packs promo préférés des clients


Pour un prix encore plus bas , optez pour notre pack

 Prix pour les deux : **EUR 75.97**

Vous économisez 8.44 €

 AJOUTER LES DEUX AU PANIER >>

 4400mAh Asus k50ij
EUR 50.02

 Adaptateur / Chargeur Asus k50ij
EUR 34.39

Achat Asus adaptateur séparément

Adaptateur/Chargeur Asus k50ij

Code : LASAC01


Accessoires : câble secteur norme européenne (2P + T) et cordon avec embout

Couleurs : Noir


 Prix : **EUR 34.39**


Chargeur pour PC portable


 AJOUTER AU PANIER >>

Services inclus:
 2 ans de garantie

 Paiement sécurisé

 Livraison gratuite en 24H

 Qualité garantie

 Garantie 100% satisfait ou remboursé pendant 30 jours

Comment préserver la Batterie ordinateur portable Asus k50ij ?

De plus en plus présent dans les foyers, l'ordinateur portable semble s'éloigner aujourd'hui de sa fonction première, de portable, et se rapprocher d'une utilisation moins mobile. Cependant, il n'en reste pas moins équipé d'une batterie, à la différence de l'ordinateur de bureau, qui lui permet de fonctionner.

Mais comment préserver cette batterie pour garantir une autonomie optimale ? Quels sont les gestes et les habitudes à prendre pour éviter que l'autonomie de sa batterie soit rapidement réduite ?

Tout d'abord, il faut savoir que les batteries des ordinateurs portables sont des batteries lithium-ion, introduite par Asus. Véritable concentré de technologie et d'énergie, ces batteries ne présentent pas seulement des avantages. En effet, d'une faible durée de vie (2 à 3 ans), ces batteries peuvent néanmoins être préservées par des gestes simples.

I) Comment recharger sa batterie ?

- Lors des premières utilisations de la batterie, à l'achat de l'ordinateur, il est conseillé de charger complètement la **batterie pour ordinateur portable Asus k50ij**, puis de la décharger (sans aller en dessous des 5%) et cela deux à trois fois au moins. Décharger sa batterie au-delà des 5% lui fait perdre beaucoup d'autonomie.

- Au quotidien, il ne faut pas avoir peur des petites recharges, elles n'abîment pas la batterie. Si possible, recharger complètement la batterie au moins deux fois par mois.

II) Oter la batterie k50ij ou non ?

- Si votre ordinateur portable a plus le rôle d'ordinateur fixe que de portable, ôter la batterie permettra d'éviter son usure et préservera son autonomie.

- Pensez à bien retirer le chargeur quand vous n'avez plus l'utilité de l'ordinateur, cela évitera qu'il chauffe trop et que l'ordinateur s'abîme. En conclusion, si vous utilisez votre ordinateur portable comme poste de travail fixe, il est conseillé d'ôter la batterie (en la laissant chargée à 40%) et de veiller à bien débrancher le chargeur après chaque usage.

Des petits gestes simples qui vous permettent donc de préserver les capacités de votre batterie portable Asus k50ij et de prolonger sa durée de vie de quelques mois. Toute perte de capacité est irréversible, donc prenez soin de vos batteries !



Accueil



Qui sommes-nous



FAQ/Contacts



livraison et paiement



Retour et remboursé



Politique de confidentialité



Pour la protection des renseignements personnels de nos clients, et a adopté la communication de cryptage SSL de signe mondiale dans notre magasin.

