



Mode d'emploi pour charge sans fil de PC Tout-en-un de DT Research

Ce PC Tout-en-un est équipé de 3 batteries, qui se trouvent dans la partie supérieure de l'écran.

Le bouton pour allumer l'ordinateur est situé sur le côté droit de l'écran. C'est le bouton inférieur.

L'ordinateur peut être fourni avec un chargeur externe, dans lequel les batteries peuvent être chargées.

Autre solution, raccorder un câble spiralé pour recharger les batteries dans le PC.



Les batteries peuvent être retirées de l'appareil en appuyant doucement sur le petit bouton du clapet et en tirant le clapet vers l'avant.

Le ruban permet d'extraire la batterie.

Sur la batterie se trouve un petit bouton permettant d'afficher le niveau actuel de la batterie, au moyen de quatre lumières LED.

▶▶ En savoir plus en page suivante

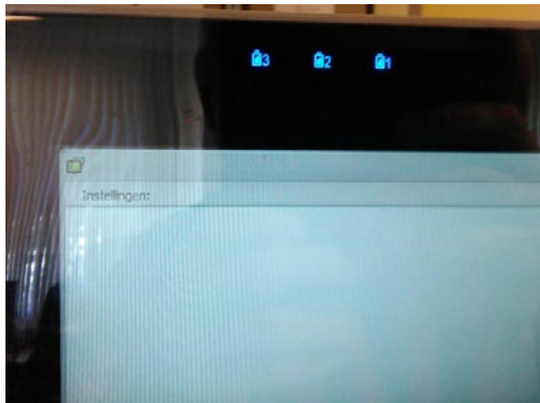
Sur la face avant de l'ordinateur sont disposées trois LED qui indiquent également le niveau de chaque batterie.

L'écran déchargera d'abord la batterie 3, puis la batterie 1 et seulement ensuite la batterie 2.

Une LED **bleue** indique que la batterie est chargée entre 25 et 100 %.

Une LED **orange** fixe indique que la batterie est chargée entre 11 et 25 %.

Une LED **orange clignotante** indique que la batterie est chargée à moins de 10 %.



Les 3 batteries devraient durer au moins l'équivalent d'un quart de travail complet.

Pour économiser l'énergie, l'ordinateur peut être éteint lorsqu'il n'est pas utilisé.

Une batterie complètement chargée en position 3 passera en statut orange après environ 2,5 heures. Ensuite, la batterie 3 se décharge jusqu'à 11 %, ce qui prend environ 3 heures au total.

Ensuite, la batterie 1 commence à se décharger, et après environ 6 heures, la batterie 2 commence à se décharger.

Après 9 heures, la batterie 3 continue à se décharger et commence à clignoter. Lorsqu'elle est complètement déchargée, la batterie 1 commence à clignoter, puis la batterie 2.

Pour les hôpitaux qui procèdent à un « échange », les 3 batteries ne doivent être remplacées que lorsque les trois LED clignotent en orange.