



**Avant utilisation, connectez le chariot au réseau avec le câble spiralé fourni et laissez la batterie se charger jusqu'à ce que le voyant LED cesse de clignoter (100%).**

Le PC peut être démarré avec l'interrupteur marche/arrêt à l'arrière/au-dessus du chariot.

- Appuyez brièvement sur le bouton poussoir, la LED blanche s'allume et l'appareil fonctionne.
- Pour éteindre l'appareil : appuyez à nouveau brièvement sur le bouton poussoir.
- La LED blanche va maintenant clignoter et le PC va s'éteindre.
- L'appareil s'éteindra après 1 minute.
- Pour éteindre l'appareil et le PC : appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

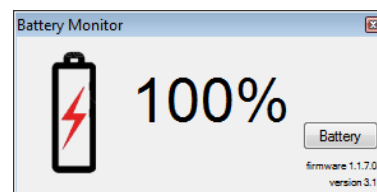
Nous vous recommandons d'allumer/éteindre le PC via le bouton marche/arrêt situé à l'arrière/au-dessus du chariot. De cette façon, Windows se fermera correctement (de même avec une batterie profondément déchargée).

Si le PC est néanmoins éteint via Windows et que vous souhaitez redémarrer le PC, suivez la procédure suivante :

- Appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt
- Attendre 30 secondes jusqu'à ce que la LED du bouton s'allume
- Appuyez une deuxième fois sur le bouton marche/arrêt
- Le PC va redémarrer.

### » Affichage de l'état de la batterie - première génération

Le PCB du contrôleur COW dans le chariot affiche la charge restante de la batterie au moyen d'un indicateur LED sur le dessus du chariot et de l'application Battery Monitor sur l'écran du PC (uniquement lorsque l'application est installée). Vous pouvez accéder à cette application en l'ouvrant via l'icône en bas à droite de l'écran.

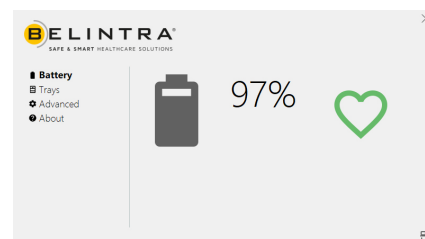


### » Indication LED













		<b>La batterie a une charge comprise entre 100% et 70%.</b>  La LED clignote lorsque le Medcart est connecté au réseau. <b>Chargez la batterie autant de fois que possible jusqu'à ce que le voyant LED cesse de clignoter.</b> La batterie est alors chargée à 100%.
		<b>La batterie a une charge comprise entre 69% et 40%.</b>
		<b>La batterie a une charge comprise entre 39% et 10%.</b>  L'utilisation fréquente du Medcart avec un pourcentage de batterie de 30% ou moins raccourcit considérablement la durée de vie de la batterie.
		<b>La batterie a une charge inférieure à 10% lorsque la LED clignote rapidement en rouge.</b>  Connectez immédiatement le Medcart au réseau et laissez la batterie se charger à 100% !

## » Affichage de l'état de la batterie - 2ème génération

Le PCB du contrôleur COW dans le chariot affiche la charge restante de la batterie au moyen d'un indicateur LED sur le dessus du chariot et de l'application Battery Monitor sur l'écran du PC (uniquement lorsque l'application est installée). Vous pouvez accéder à cette application en l'ouvrant via l'icône en bas à droite de l'écran.



## » Indication LED



 	<b>sur batterie - SOC entre 100% et 50%</b>	 	<b>sur batterie - SOC inférieur à 9%</b>
 	<b>sur batterie - SOC entre 49% et 20%</b>	 	<b>sur réseau - SOC inférieur à 100%</b>
 	<b>sur batterie - SOC entre 19% et 10%</b>	 	<b>sur réseau - SOC égal à 100%</b>



\* SOC = State Of Charge (État de charge)

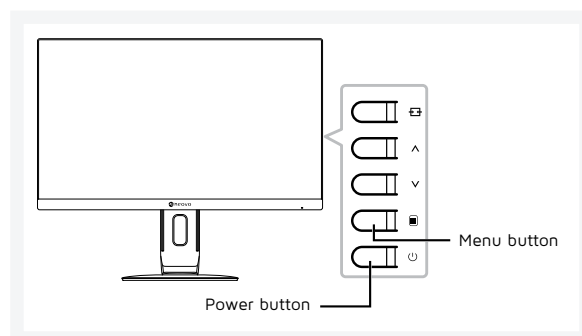
## » Paramètres d'affichage

Pour éviter que les paramètres de l'écran ne soient modifiés par inadvertance, le menu OSD est toujours livré verrouillé. Voir les instructions ci-dessous pour verrouiller et déverrouiller le menu d'affichage. Il est recommandé de verrouiller le menu de l'écran une fois que les paramètres ont été ajustés.

### » MD24

Pour verrouiller le menu OSD, appuyez et maintenez le bouton  enfoncé lorsque l'écran LCD est éteint, puis appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran LCD.

Pour déverrouiller le menu OSD, appuyez et maintenez le bouton  enfoncé lorsque l'écran LCD est éteint, puis appuyez sur le bouton  pour allumer l'écran LCD.



### » X22 en X24

Lorsque le menu OSD est verrouillé, aucun des boutons de contrôle ne marchera.

Type de verrouillage de l'OSD	Opération de verrouillage	Opération de déverrouillage
Verrouiller tous les boutons	Appuyez sur les boutons ►, ▲ et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes.	Appuyez sur les boutons ►, ▲ et ▼ et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le menu OSD s'affiche.

Pour des instructions détaillées sur l'utilisation du menu OSD, veuillez vous référer au manuel de l'écran.

## » Directives importantes

- Ajustez votre vitesse aux conditions immédiates lorsque vous déplacez le chariot. Pour garder le contrôle du chariot lors de situations inattendues, vous ne devez jamais dépasser une vitesse de marche normale (4 à 5 km/h).
- Assurez-vous qu'aucun objet n'est lâché sur le chariot lorsque vous déplacez le chariot.
- Assurez-vous que la fiche secteur est débranchée avant de déplacer le chariot. Ne tirez jamais sur le cordon. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, ne tenez pas le cordon, mais la fiche.
- Conseils pour garantir une autonomie optimale : Branchez le chariot sur le réseau le plus souvent possible. Chargez la batterie à 100% quotidiennement.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter notre service desk à l'adresse : [support@belintra.com](mailto:support@belintra.com) ou au +32 (0)9 389 00 10.