

Chariots informatiques Capsa

Trio, M38e, Carelink



Valeur ajoutée en logistique des soins de santé & IT

Chariot informatique Capsa Trio

Le Trio est le chariot informatique de dernière génération de Capsa, le leader mondial du marché. Le développement de ce modèle est la mise en pratique des connaissances et compétences accumulées au fil des années. La nouvelle conception alliée aux performances améliorées font du Trio le choix idéal pour une utilisation dans le cadre des soins des patients.

Un poste de travail mobile pour des soins toujours meilleurs

À mesure que la charge de travail des médecins et du personnel soignant augmente, les chariots informatiques deviennent un outil essentiel pour leur faciliter la tâche au quotidien. Les chariots informatiques de la série Trio intègrent tous les éléments nécessaires aux tâches cliniques et administratives. Ils contribuent également à réduire le stress auquel de nombreux médecins et membres du personnel soignant sont confrontés lors de gardes longues.

Avantages et caractéristiques :

- ✓ Ergonomie personnelle : réglages personnels du clavier et du moniteur pour une bonne ergonomie. Réglage facile de la hauteur de travail idéale grâce au dispositif électronique standard.
- ✓ Grande maniabilité : grâce à une conception compacte et légère et l'aide à la direction N-stride, le chariot informatique se manipule aisément.
- ✓ Durée d'utilisation : le système de batterie offre de nombreuses possibilités pour répondre aux différents besoins de fonctionnement.
- ✓ Confort d'utilisation : divers accessoires associés aux options de stockage médical permettent d'améliorer le flux de travail.
- ✓ Assistance : un seul point de contact et des circuits courts.



Pour le personnel soignant

- ✓ Configurable : le Trio peut notamment être configuré comme chariot informatique de visite ou de médicaments. Il est également possible d'équiper ultérieurement votre chariot informatique de visite Trio existant d'une boîte à médicaments.
- ✓ Durée d'utilisation maximale : grâce à la grande autonomie de la batterie, en tant que professionnel de santé, vous pouvez vous concentrer sur les soins et assurer un service entier avec une seule charge de la batterie.
- ✓ Grande maniabilité : le Trio se transporte aisément grâce à ses roues de qualité, sa conception légère et son aide à la direction N-stride.
- ✓ Utilisation simple : le nouvel écran tactile offre un accès rapide aux différents outils pratiques. Le Trio enregistre les paramètres personnels de l'utilisateur, comme la hauteur de travail, pour un confort d'utilisation optimal.

Pour l'informatique / la gestion

- ✓ Gestion N-Sight : le Trio se gère à distance grâce au nouveau logiciel N-Sight. N-Sight optimise les performances et permet d'identifier et de prévenir les problèmes avant qu'ils n'affectent la productivité.
- ✓ Liberté de choix optimale : le bloc de quatre prises vous offre une liberté de choix optimale pour vos propres équipements informatiques.
- ✓ Prêt à l'emploi : à votre demande, nous montons le chariot informatique avec écran, clavier, etc. Ainsi, le chariot informatique peut être utilisé dès sa livraison.
- ✓ Imprivata : possibilité de connexion avec Imprivata. Les tiroirs à médicaments peuvent alors s'ouvrir à l'aide d'une carte d'accès.



Manoeuvres

Grâce au logiciel d'aide au pilotage N-Stride, l'utilisateur peut piloter le chariot informatique plus facilement dans les longs couloirs et les virages courts.



Préférences personnelles

Le Trio permet aux utilisateurs d'enregistrer leurs préférences personnelles. Celles-ci seront appliquées dès qu'ils se connecteront avec leur pass.

Système d'alimentation évolutif

Le chariot informatique Trio présente des options d'alimentation très flexibles. Les batteries à lithium-ion s'adaptent à chaque runtime désiré pour les différentes disciplines de l'établissement de soins. Le système d'alimentation GoLife propose 3 systèmes d'alimentation intégrés, d'une puissance de 20, 40 ou 50 amp. Les batteries remplaçables GoLife supplémentaires permettront d'obtenir jusqu'à 30 heures d'autonomie active.

- ✓ **Puissance de 20 amp** pour les processus légers, courts et simples Jusqu'à 8 heures d'autonomie à une consommation moyenne de ± 30 watts.
- ✓ **Puissance de 40 amp** pour les processus modérés Jusqu'à 15,5 heures d'autonomie à une consommation moyenne de ± 30 watts.
- ✓ **Puissance de 50 amp** pour les processus lourds et exigeant plus de capacité. Jusqu'à 20 heures d'autonomie à une consommation moyenne de ± 30 watts.

Suivi aisé : l'état et le pourcentage de charge de la batterie peuvent être suivis à distance à l'aide du logiciel N-Sight. N-Sight Management est un système basé sur le cloud qui permet au service informatique ou à l'administration de gérer et surveiller tous les chariots informatiques à distance.

Possibilités de stockage

Le chariot informatique Trio offre une grande diversité de tiroirs : outre les célèbres tiroirs RX standard, ils possèdent désormais le nouveau système de tiroirs Max Bin. Les tiroirs à médicaments sont verrouillés à l'aide d'un code PIN ou d'un pass en option. Les deux systèmes de tiroirs peuvent être dotés de différents types de tiroirs, afin d'offrir une capacité de stockage sécurisé suffisante pour les médicaments.



Trio
Tiroirs à médicaments

| Système d'alimentation | CA au lithium |
|---|---|
| Durée de vie de la batterie (moyennant des configurations normales) : | 8, 15,5, 20 heures, 24 h/24 et 7 j/7 |
| Temps de charge de la batterie vide : | 2,5 heures |
| Durée de vie de la batterie : | +2 500 cycles |
| Technologie conseillée : | Ordinateur portable (rabattu), client léger de PC AIO |

Spécifications générales :

Poids de base : 43 kg
 Poids des batteries : 2,5 à 6,5 kg
 Taille de base : 42 cm x 45 cm
 Surface de travail : 43 cm x 25,4 cm
 Hauteur de la surface de travail : 85 cm à 126 cm

Hauteur du clavier : 61 cm à 110 cm
 Plan de travail amovible : 27,6 cm x 23,3 cm
 Espace CPU : 54,6 cm x 28,3 cm x 7,5 cm
 Repose-poignet : Disponible en gris, bleu ou lavande

N-Sight

Outil de gestion

Gestion de flotte

L'outil de gestion N-Sight amélioré est au moins aussi important que les nombreuses autres fonctions du Trio. La technologie unique du Trio établit une connexion avec N-Sight de Capsa pour configurer et gérer le chariot informatique à distance.

N-Sight

N-Sight est un système basé sur le cloud qui permet au service informatique de l'hôpital de gérer et de surveiller à distance les postes de travail Trio. Le Trio est équipé de la dernière version de N-Sight qui intègre des analyses améliorées et des outils simples pour une assistance optimale. N-Sight permet de gérer et d'entretenir aisément votre chariot informatique à distance, ce qui vous évite d'avoir à contrôler physiquement chaque chariot informatique. La gestion à distance permet également la prévention de problèmes avant qu'ils n'aient des conséquences sur le lieu de travail.



Avantages et caractéristiques :

- ✓ Gestion à distance : gérez et consultez de manière proactive votre chariot informatique en surveillant la consommation électrique et les performances à distance. N-Sight permet de modifier à distance le système de batterie afin de permettre un usage encore plus efficace du chariot informatique.
- ✓ Postes de travail mobiles suffisants : Découvrez les schémas d'utilisation du chariot informatique et

visualisez les endroits auxquels les chariots informatiques sont moins utilisés. Les chariots informatiques peuvent éventuellement être déplacés dans des services ayant davantage de besoins en postes de travail mobiles.

- ✓ Modification des codes PIN à distance : le logiciel N-Sight permet de gérer les codes PIN à distance, de créer des groupes d'utilisateurs et d'attribuer des droits d'accès à des

utilisateurs pour ouvrir les tiroirs à médicaments.

- ✓ Retrouvez aisément les chariots informatiques que vous recherchez grâce au dernier point d'accès Wi-Fi utilisé.
- ✓ Modification du design : gérez de manière centrale la configuration de l'écran, les notifications, l'éclairage et les demandes de réparation.

Logiciel All Modul AMLocks

All Modul a développé son propre logiciel d'accès automatisé aux médicaments en vue d'offrir une alternative économique aux solutions logicielles existantes. L'application a été programmée en interne. Cela a permis d'établir les connexions nécessaires entre les différentes applications, dont les applications SSO utilisées au sein des hôpitaux (par ex. Imprivata), la connexion de l'environnement Active Directory via LDAP et le logiciel N-Sight des chariots informatiques CAPSA.

Les exigences/flux de travail imposés à la sécurité et distribution des médicaments ont également pu être aisément satisfaits et programmés. En tant qu'établissement de soins, vous respectez ainsi la réglementation la plus récente en la matière.

Notre propre application abrite une base de données centrale gérée de manière locale sur l'environnement serveur, de sorte qu'une connexion est établie entre les différentes bases de données de N-Sight, l'Active Directory de votre établissement de soins et le service Single Sign-On, tel qu'Imprivata ou Evidian.

Lorsqu'un utilisateur se connecte au sein d'un environnement SSO, il est automatiquement connecté sur le chariot informatique. Selon les droits relatifs aux médicaments, la boîte à médicaments peut également être déverrouillée automatiquement. La boîte à médicaments peut à nouveau être verrouillée automatiquement lors de la déconnexion de l'environnement SSO ou au bout d'un délai défini. Chaque utilisateur peut commander le chariots informatiques et distribuer des médicaments à son propre niveau. Même les paramètres de l'utilisateur du chariot informatique sont transférés en cas de connexion unique sur le poste de travail, notamment la hauteur individuelle debout/assis.



N-Stride

Grâce au logiciel d'aide au pilotage N-Stride, l'utilisateur peut piloter le chariot informatique plus facilement dans les longs couloirs et les virages courts. N-Stride peut être exécuté sur les chariots informatiques Trio et Carelink.



Chariot informatique Capsa M38

Découvrez le poste de travail mobile Capsa M38e. Vous pouvez vous fier sans inquiétude à ce chariot informatique qui, de par sa technique éprouvée extrêmement fiable, occupe depuis de nombreuses années une place de choix dans les établissements de soins néerlandais. Avec sa batterie Lithium 40 Ah, vous bénéficiez d'une longue durée d'utilisation avec une seule charge. Ce chariot informatique est toujours à votre disposition, de sorte que vous pouvez vous concentrer sur les soins des patients, sans vous soucier d'une batterie vide.

- Petite surface facile à manœuvrer dans les espaces contigus.
- Grande surface de travail, extensible jusqu'à 645 cm² grâce au plateau amovible.
- Plus grande autonomie de batterie grâce au temps de disponibilité amélioré.
- Grand espace de stockage CPU pour accueillir plus de matériel.

Les chariot informatique M38 sont faciles à équiper de tiroirs et de bacs de rangement. Différents accessoires viendront les compléter.

Avantages et caractéristiques pour le personnel soignant :

- ✓ Très stable grâce à la colonne en aluminium
- ✓ Batterie à la très longue durée d'utilisation
- ✓ Commande intuitive
- ✓ Grand espace de travail grâce à un vaste plan de travail et un plateau de travail escamotable
- ✓ Support pour clavier amovible et deux plateaux pour souris pivotants pour droitier et gaucher
- ✓ Réglable en hauteur grâce au dispositif à commande électrique ou manuelle
- ✓ Facile à manœuvrer et à diriger grâce aux poignées ergonomiques et à l'écran pivotant, même dans les espaces réduits
- ✓ Roues fines pour un déplacement souple et silencieux et lignes courtes.



Avantages et caractéristiques pour le service informatique :

- ✓ Liberté de choix optimale grâce au bloc de quatre prises intégré au boîtier technologique.
- ✓ Branchez aisément tous les appareils souhaités sans avoir besoin d'adaptateurs ou de câbles supplémentaires.
- ✓ Les câbles peuvent être tirés de façon ordonnée grâce à la gestion des câbles intégrée.
- ✓ Les appareils TIC peuvent être rangés en sécurité dans le boîtier technologique fermé.
- ✓ À votre demande, nous montons le chariot informatique avec écran, clavier, etc. Ainsi, le chariot informatique peut être utilisé immédiatement.
- ✓ Des anneaux sur mesure sont disponibles pour fixer scanners, conteneur à aiguilles ou autres accessoires visant à rendre l'utilisation du chariot informatique encore plus efficace.

Avantages et caractéristiques pour le patient :

- ✓ Sécurisé : protection d'accès par code PIN, boîtier de rangement verrouillable ou boîte à médicaments, plastiques hygiéniques et antibactériens.
- ✓ Contact optimal entre le patient et le professionnel de santé grâce à l'écran orientable.
- ✓ Sommeil de qualité pour le patient grâce aux déplacements silencieux et à l'éclairage du clavier.

Distribution de médicaments

La version de base du chariot informatique peut être utilisé comme chariot de visite. Vous en voulez plus ? Vous pouvez également transformer un chariot informatique existant en chariot informatique à médicaments.



Boîte à médicaments

- ✓ Distribution de médicaments autorisés.
- ✓ Accès à la boîte à médicaments après saisie du code PIN ou badge.
- ✓ Boîte à médicaments à fermeture automatique sur simple pression d'un bouton ou clé d'urgence.
- ✓ Tiroirs à médicaments interchangeables et ergonomiques.

Configuration modulaire

- ✓ Boîte à médicaments à la configuration la plus flexible du secteur.
- ✓ Tiroirs à médicaments de plusieurs largeurs et hauteurs.
- ✓ Convient aux médicaments, seringues et flacons.
- ✓ Configuration spécifique au service.
- ✓ Configuration des tiroirs modifiable même après la mise en service.

Paré pour l'avenir

- ✓ Possibilité de transformer un chariot de visite en chariot à médicaments, même après utilisation.
- ✓ Divers accessoires disponibles, même après la mise en service.



M38e

Tiroirs à médicaments
(2 niveaux)

M38e

Tiroirs à médicaments
(4 niveaux)



Réglage ergonomique

Adaptations simples aux préférences personnelles et confort ergonomique.



Sécurité

Système de verrouillage et de sécurité intuitif.

| Système d'alimentation | Non alimenté | CA au lithium |
|---|--|---|
| Durée de vie de la batterie : (moyennant des configurations normales) | Batterie d'ordinateur portable | 9-12 heures |
| Temps de charge de la batterie vide : | Temps de charge uniquement sur ordinateur portable | 2,5 heures |
| Durée de vie de la batterie : | - | +2 500 cycles |
| Technologie conseillée : | Ordinateur portable (écran jusqu'à 15") | Ordinateur portable (rabattu), client léger de PC AIO |

Spécifications générales :

- ✓ Taille de base : 43 cm x 43 cm
- ✓ Poids : configurations à partir de 39 kg
- ✓ Hauteur du chariot : 109 cm à 165 cm
- ✓ Surface de travail : 43,8 cm x 26 cm (l x P)
- ✓ Plan de travail amovible : 25,4 cm x 25,4 cm
- ✓ Roulettes : 10 ou 12,5 cm par défaut ou orientées.
- ✓ Réglable en hauteur, fixation du moniteur basculant/pivotant et possibilité de tiroir pour clavier.
- ✓ Fonctions d'éclairage améliorées pour faciliter les manœuvres et le travail dans les endroits sombres.

Bacs de stockage

Stockage standard

Bacs de stockage standard

Le Trio est équipé par défaut du célèbre système de tiroirs RX qui offre un large choix de tiroirs. Le fait de combiner différents tiroirs permet de répondre aux besoins spécifiques de votre établissement de soins.

- Avec serrure électronique à code PIN ou sans verrouillage
- Disponible en différentes hauteurs
- Possibilité de combiner différents tiroirs
- Gestion du code PIN à distance
- Dans les couleurs **bleu** et **gris**

Configurations de tiroirs les plus utilisées



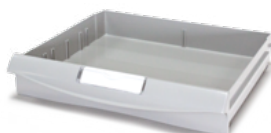
Dimensions standard des tiroirs



Petit tiroir
9,8 x 6 x 26,5 cm (lxHxP)



Tiroir moyen
16 x 6 x 26,5 cm (lxHxP)



Tiroir large
32 x 6 x 26,5 cm (lxHxP)



Tiroir à profondeur moyenne (2x)
16 x 12,5 x 26,5 cm (lxHxP)



Tiroir large et profond
32 x 12,5 x 26,5 cm (lxHxP)

Options de tiroir de stockage

Configuration flexible du poste de travail à l'aide de tiroirs de rangement d'une hauteur de 7,5 ou 15 cm. Les tiroirs mesurent 46 cm de large. Verrouillage électronique ou sans verrouillage.



Tiroir de 7,5 cm
7,5 x 46 cm (Hxl)



Deux tiroirs de 7,5 cm
15 x 46 cm (Hxl)



Tiroir de 15 cm
15 x 46 cm (Hxl)



Trio avec bacs de stockage standard de couleur bleu

Bacs de stockage MaxBin pour une capacité accrue

Le nouveau système de médicaments MaxBin vous offre plus d'espace pour stocker les médicaments en toute sécurité.

- Davantage de capacité de stockage et de flexibilité
- 60-74 % d'espace de stockage en plus par rangée de tiroirs
- Les tiroirs sur toute la largeur sont dotés de guides à fermeture douce
- En option, deuxième verrou pour le double contrôle de la distribution de médicaments
- Gestion du code PIN à distance
- Dans les couleurs **bleu** et **gris**

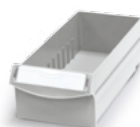
Exemples de configurations de tiroirs



Trio avec bacs de stockage MaxBin de couleur bleu



Dimensions des tiroirs MaxBin



Tiroir MaxBin petit
10 x 6,75 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin petit et profond
10 x 15,6 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin moyen
14 x 6,75 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin moyen et profond
14 x 15,6 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin large
21.5 x 6,75 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin large et profond
21.5 x 15,6 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin extra-large
42 x 6,75 x 30 cm (lxHxP)



Tiroir MaxBin extra-large et profond
42 x 15,6 x 30 cm (lxHxP)

Accessoires



Rail pour accessoires accroché
Rail DIN avec crochets pour fixer les accessoires de manière encore plus solide



Rail d'accessoires
Rail renforcé pour accessoire



Support de distributeur de désinfectants



Support pour scanner arrière gauche
Le scanner de code-barres peut être saisi par la gauche de l'écran.

N° d'art. ITAMBSVHELA



Support pour scanner arrière droit
Le scanner de code-barres peut être saisi par la droite de l'écran.

N° d'art. ITAMBSVHERA



Support pour scanner arrière oblique
Le scanner de code-barres peut être saisi par la droite de l'écran.

N° d'art. ITAMBSVHERAS



Plateau pour imprimante



Plateau pour scanner de code-barres et support pour scanner



Lampe de travail et support pour scanner

Nous équipons volontiers vos chariots informatiques de tous les accessoires nécessaires.



Panier
Standard ou extra grand



Support MedEye



Poubelle



Écrou de serrage pour support de récipient à aiguilles
Se fixe au rail d'accessoires, pour une utilisation avec nos supports de récipient à aiguilles

Options de couleur du repose-poignet



Grise



Blue



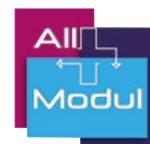
Lavande

N° d'art. supports de récipient à aiguilles

| Description | Taille en mm | N° d'art. | Forme |
|----------------------|--------------|-----------|-------|
| <i>Demi-sphère</i> | 130 x 130 mm | 23000001 | |
| <i>Carré</i> | 200 x 200 mm | 23000005 | |
| <i>Petit carré</i> | 150 x 150 mm | 23000069 | |
| <i>Rectangulaire</i> | 100 x 180 mm | 23000071 | |
| <i>Ovale</i> | 240 x 160 mm | 23000072 | |

Nous équipons volontiers vos chariots informatiques de tous les accessoires nécessaires.

Chariot informatique Capsa CareLink



CareLink

Tiroirs à médicaments
(2 niveaux)



CareLink

Modèle de document



CareLink

Tiroirs à médicaments
(4 niveaux)

Les chariot informatique Capsa CareLink apportent une valeur ajoutée appréciable à vos produits Healthcare IT. Avec leurs fonctionnalités innovantes, ils augmentent le temps que vous souhaitez consacrer à vos patients. Ils s'accompagnent d'une plateforme intelligente intuitive qui augmente la productivité et réduit les processus chronophages.

Les chariot informatique CareLink sont faciles à équiper de tiroirs et de bacs de rangement. Différents accessoires viendront les compléter.



Gain de temps

L'écran tactile de 7" de Care-Link facilite la communication et propose d'enregistrer les préférences personnelles des utilisateurs.



Manoeuvres

Grâce au logiciel d'aide au pilotage N-Stride, l'utilisateur peut piloter le chariot informatique plus facilement dans les longs couloirs et les virages courts.



Plateforme intelligente

Logiciel Remote fleet management N-Sight (basé dans le Cloud). Pour une vue et un contrôle maximum de la flotte. L'autonomie des batteries, sa facilité d'emploi dans les départements et l'accès des utilisateurs font partie de ses nombreux avantages.

| Système d'alimentation | Non alimenté | CA au lithium |
|---|--|---|
| Durée de vie de la batterie : (moyennant des configurations normales) | Batterie d'ordinateur portable | 9-12 heures |
| Temps de charge de la batterie vide : | Temps de charge uniquement sur ordinateur portable | 2,5 heures |
| Durée de vie de la batterie : | - | 2 500+ cycles |
| Technologie conseillée : | Ordinateur portable (écran jusqu'à 17"). | Ordinateur portable (rabattu), client léger de PC AIO |

Spécifications générales :

Poids de base : 48 kg
 Taille de base : 43,2 cm x 48,3 cm
 Réglage en hauteur : 125,2 cm à 165,3 cm
 Surface d'adaptation : 40,0 cm
 Surface de travail : 52,7 cm x 25,4 cm
 Plan de travail amovible : 25,4 cm x 25,4 cm

Espace CPU : 54,6 cm x 28,3 cm x 7,5 cm
 Roulettes : 12,5 cm, dont 2 équipées de freins
 Réglable : Manuel ou électronique
 Poids max. des écrans : 6,8 kg max.
 Taille max. des écrans : Moniteur de 24"