

LXE[®]



THOR[™]

TERMINAL EMBARQUÉ

Depuis plus de 30 ans, les terminaux embarqués LXE à travers 10 générations de produits, disposent de fonctions uniques spécialement conçues pour les entreprises et leurs utilisateurs. Le Terminal Embarqué Thor™ est le fruit de cet héritage en matière d'innovation. Il possède des fonctions qui permettent une amélioration incomparable de la productivité et de l'efficacité.

FONCTION QUICK MOUNT SMART DOCK

Prenons l'exemple d'un entrepôt avec 100 chariots élévateurs, dont uniquement 75 sont utilisés à un moment donné. Qu'en est-il du terminal embarqué sur l'un des 25 autres chariots élévateurs ? Auparavant, il restait inactif jusqu'à l'utilisation du chariot en question. Ce n'est plus le cas avec le terminal embarqué Thor™ et sa fonction Quick Mount Smart Dock.

Grâce à la fonction Quick Mount Smart Dock :

- Le personnel informatique peut démonter l'un des 25 terminaux inactifs pour faire de mises à jour logicielle.

- L'utilisateur peut démonter le terminal Thor™ d'un chariot élévateur inutilisé pour le monter sur un autre chariot en fonctionnement : aucun temps d'arrêt.
- L'entreprise peut acheter 100 supports de fixation mais seulement 75 terminaux, à monter uniquement sur les véhicules utilisés à un moment donné.

La fonction Quick Mount Smart Dock vous donne la possibilité de configurer votre solution de terminaux mobiles pour l'adapter à votre processus, et pas l'inverse.

QUICK MOUNT
SMART DOCK



FAÇADE AVANT REMPLAÇABLE SUR SITE

La façade avant remplaçable sur site est un atout supplémentaire car il résout le problème de l'ancienneté des terminaux.

- Lorsqu'ils sont soumis à des manipulations intensives, les écrans et les claviers cassent, même sur les appareils les plus robustes. La façade avant remplaçable sur site du terminal Thor™ peut être changée en quelques minutes sans altérer la qualité de sa protection IP66.
- Cette conception modulaire fournit bien plus de flexibilité qu'une simple intervention de maintenance. La façade avant peut être remplacée par une façade avec dégivreur pour les applications grand froid ou par une façade avec uniquement 12 touches de fonctions, et ce sans nécessité de racheter un terminal neuf.



CONTRÔLE DE L'ALLUMAGE

Le terminal Thor™ peut être livré avec Windows Embedded Compact (Windows CE) ou Windows Embedded Standard, et il est équipé d'un processeur Atom. Mais l'allumage peut souvent échouer si l'appareil n'est pas spécifiquement conçu pour des environnements industriels.

Le Terminal Embarqué Thor™ associe puissance informatique et fonctions optimisées pour les environnements les plus exigeants ; parmi ces fonctions, voyons le contrôle de l'allumage :

- Auparavant, l'utilisateur devait démarrer le chariot élévateur, puis le terminal. Grâce au contrôle de l'allumage, il suffit de tourner la clé dans le contact et le terminal Thor™ démarre à son tour, ce qui vous permet d'économiser un temps précieux.
- Mais l'avantage principal du contrôle de l'allumage se fait ressentir au moment d'arrêter le chariot. Vous pouvez éteindre l'appareil ou le mettre en veille lorsque vous tournez la clé pour arrêter le chariot. Mais vous pouvez également le laisser allumé grâce à la batterie de secours, qui tient 30 minutes. Cela vous permettra de gagner une minute ou deux plusieurs fois par jour.



LXE est numéro 1 pour les Terminaux Embarqués. Nous avons bâti notre réputation grâce à plus de 30 ans d'expérience dans la conception, la fabrication et la maintenance de Terminaux Embarqués pour les environnements les plus difficiles du monde entier.

TERMINAUX THOR™ POUR LES ENTREPÔTS ET LES CENTRES DE DISTRIBUTION



La fonction Quick Mount Smart Dock vous permet de monter et démonter le terminal d'une main. La façade comprenant le clavier se change en quelques secondes, pour un remplacement sur site. Grâce au contrôle de l'allumage, vous pouvez même allumer et éteindre le chariot et le terminal en même temps.

- IP66
- EZpairing avec les rings scanner Bluetooth

TERMINAUX THOR™ POUR LES ZONES PORTUAIRES ET LES OPÉRATIONS MULTIMODALES



L'écran doit être lisible à tout moment, même en plein soleil. Le terminal Thor™ est équipé en série d'un écran d'intérieur haute luminosité de 400 nit. L'écran d'extérieur en option possède, quant à lui, une luminosité de 900 nit et le capteur de lumière permet le contrôle automatique de la luminosité.

- Gobi WWan ou Wi-Fi
- Compact, permet la visibilité et la sécurité de l'opérateur

TERMINAUX THOR™ POUR LES ENVIRONNEMENTS GRAND FROID ET LES OPÉRATIONS LOGISTIQUES À TEMPÉRATURE CONTRÔLÉE



Le Terminal Thor™ peut fonctionner à une température de -30 °C. Mais vous vous rendrez compte de son véritable atout lorsque votre chariot va entrer et sortir en permanence d'un environnement réfrigéré. Son écran tactile chauffé ne condense pas et est remplaçable sur site.

- Compatible voix
- Grandes touches

LXE Inc.

Tel. +1-770-447 4224
E-mail info@lxe.com

LXE Europe

Tel. +32-15-29 28 20
E-mail RF4U@lxe.com

LXE Asia, Middle East

Tel. +65-6278 0593
E-mail info.singapore@lxe.com

LXE Belgium +32-15 29 28 20 – info.be@lxe.com • LXE U.K. +44-1844 346 576 – info.uk@lxe.com • LXE Netherlands +31-346 21 70 70 – info.nl@lxe.com
LXE Italy +39-02 21 87 10 99 – info.it@lxe.com • LXE France +33-1 41 47 99 99 – info.fr@lxe.com • LXE Germany +49-2461 690 450 – info.de@lxe.com
LXE Sweden +46 8477 97 70 – info.se@lxe.com • LXE Middle East +971-4 395 4918 – info.middle-east@lxe.com • LXE Singapore +65-6278 0593 – info.singapore@lxe.com
LXE China +86 21 6124 9688 – info.china@lxe.com • LXE Southern Europe +34-645 256 344 – info.es@lxe.com • LXE Eastern Europe +49-374 15 23 031 – info.cee@lxe.com



www.lxe.com