

Quel est votre plus grand défi en matière de travail mobile ?

Découvrez les recommandations des experts **TOUGHBOOK**



S'appuyant souvent sur des solutions prêtes à l'emploi, les entreprises sont confrontées à de nombreux défis lorsqu'elles équipent une main-d'œuvre hyper mobile.

Cela rend les objectifs de productivité et de disponibilité difficiles et met en péril la satisfaction des employés et des clients.

Chez **TOUGHBOOK**, nous utilisons nos années d'expertise pour trouver les solutions qui vous conviennent.

Quel est votre plus grand défi en matière de travail mobile ?



Connectivité et pertes de réseau



Technologie embarquée



Compatibilité avec les solutions existantes



Puissance de la batterie pendant toute l'heure de travail



Temps d'arrêt dû au remplacement de la batterie



Vous vous démenez toujours pour contenir la connectivité et les interruptions de réseau ?



Vous devez réduire les points noirs du réseau et augmenter le temps de fonctionnement pour garantir la productivité de votre personnel.



AGISSEZ MAINTENANT

Connectivité sans fil

Les appareils peuvent nécessiter une personnalisation pour répondre à vos besoins de connectivité uniques. Envisagez de parler à votre fournisseur des optimisations lorsque les problèmes d'interférence sont courants.



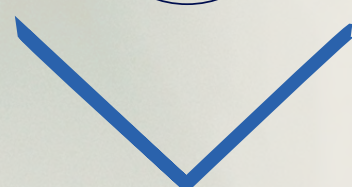
Tests de performance

Réfléchissez à la manière dont vos appareils, leurs modules sans fil intégrés et leurs antennes sont testés pour la connectivité, et assurez-vous qu'ils correspondent à vos besoins et aux normes de l'industrie. Lorsqu'il s'agit de maintenance d'appareils, les solutions automatisées sont toujours bénéfiques.



Routeurs 5G embarqués

Passez en revue les options de connectivité réseau à bord de votre véhicule. Les routeurs Cradlepoint à double carte SIM peuvent créer des points d'accès WiFi pour chaque véhicule, permettant une connexion 5G hautement sécurisée pour tous vos appareils critiques. Même lorsqu'ils n'ont pas de capacités 5G intégrées.





Une connectivité sur laquelle vous pouvez compter, où que vous soyez

Les interruptions de réseau, les interruptions et la couverture inégale ne font pas le poids face à **TOUGHBOOK**. Grâce aux capacités de réseau Wi-Fi, Bluetooth et 5G privé de dernière minute, vos équipes mobiles ont toujours un accès sécurisé aux applications, aux données et aux canaux de communication dont elles ont besoin, qu'elles soient sur le terrain ou en déplacement.

De plus, nos tests en chambre anéchoïque permettent aux ingénieurs de **TOUGHBOOK** d'optimiser les performances en se basant sur des mesures précises du rayonnement électromagnétique.



*Capacités de réseau
Wi-Fi, Bluetooth, 4G/5G
public et 5G privé*



Des intégrations de véhicules maladroites ralentissent les travailleurs sur le terrain ?

Vous avez besoin de solutions sur mesure avec une connectivité fiable.

AGISSEZ MAINTENANT

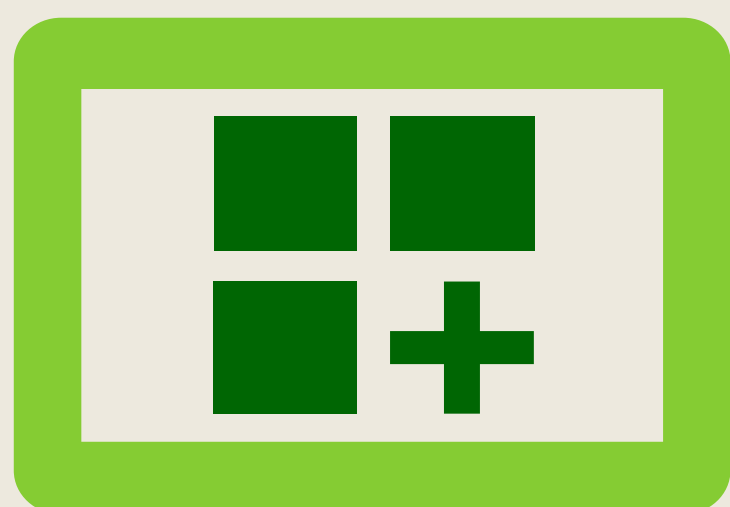
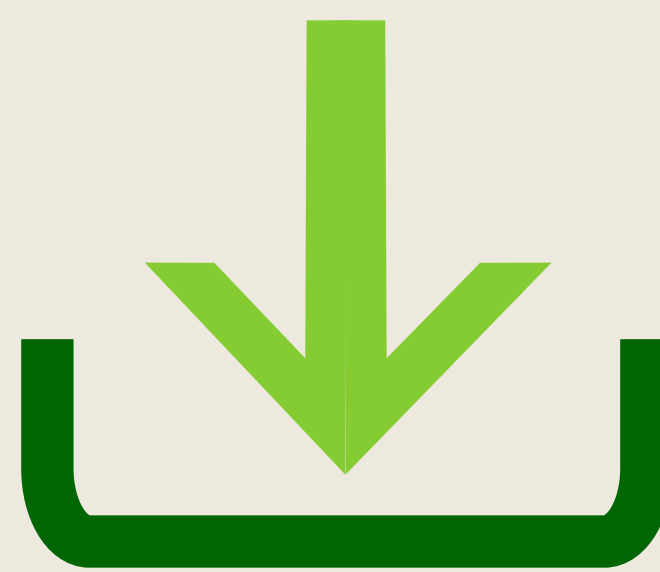


Ingénierie sur mesure

Assurez-vous que vos appareils s'intègrent parfaitement aux véhicules existants, alors que les solutions prêtes à l'emploi ne feront que vous ralentir.

Amarrage fiable

Une station d'accueil avec une antenne directe est le meilleur moyen d'obtenir une connectivité fiable en déplacement.



Des solutions sur mesure

Il est rarement rentable de mettre à niveau les solutions embarquées pour des appareils prêts à l'emploi. La solution ? Des appareils qui peuvent être configurés en fonction de vos besoins et des stations d'accueil avec rétrocompatibilité.





Attendez-vous à une connectivité fiable à bord du véhicule grâce à une double antenne pass-through et à des stations d'accueil sur mesure

Des solutions embarquées qui vont plus loin

Le matériel, le micrologiciel et le système d'exploitation **TOUGHBOOK** peuvent être configurés pour répondre exactement à vos besoins. Nous travaillerons avec vous pour trouver la solution d'intégration de véhicule parfaite et adaptée à vos besoins spécifiques.

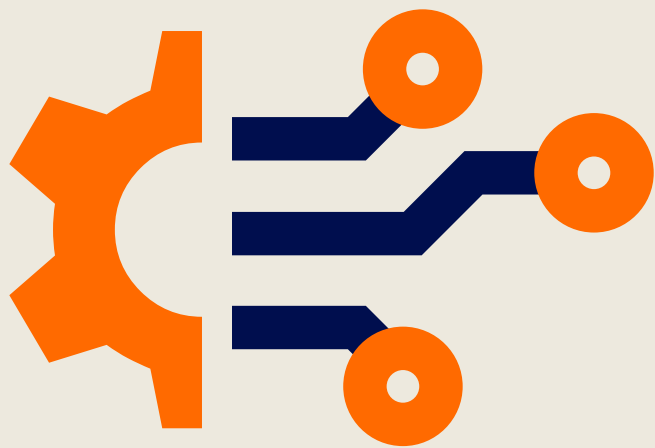
Vous pouvez également vous attendre à une connectivité fiable à bord du véhicule grâce à une antenne directe et à des stations d'accueil sur mesure. Le résultat ? Réduction des temps d'arrêt et de la frustration pour aider vos travailleurs sur le terrain à aller plus loin, plus rapidement.

**Vous ne pouvez pas
connecter d'appareils à vos
solutions existantes ?**



Pourquoi mettre à niveau ou trouver des solutions frustrantes pour contourner alors que vous pouvez obtenir un kit configurable et compatible ?

AGISSEZ MAINTENANT



Ingénierie sur mesure

Les adaptateurs et les connecteurs peuvent ajouter du temps et de la frustration aux tâches quotidiennes et ne constituent pas toujours une solution fiable. Au lieu de trouver des solutions pour contourner, recherchez une ingénierie personnalisée et du matériel modulaire.

Des solutions à l'épreuve du temps

Nous ne savons jamais vraiment comment l'industrie va changer ou comment la technologie va se développer. Il est donc essentiel que les solutions soient rétrocompatibles. Combiner des accessoires et des appareils du même fabricant (ou de leurs partenaires) habituellement fournit la solution la plus évolutive.



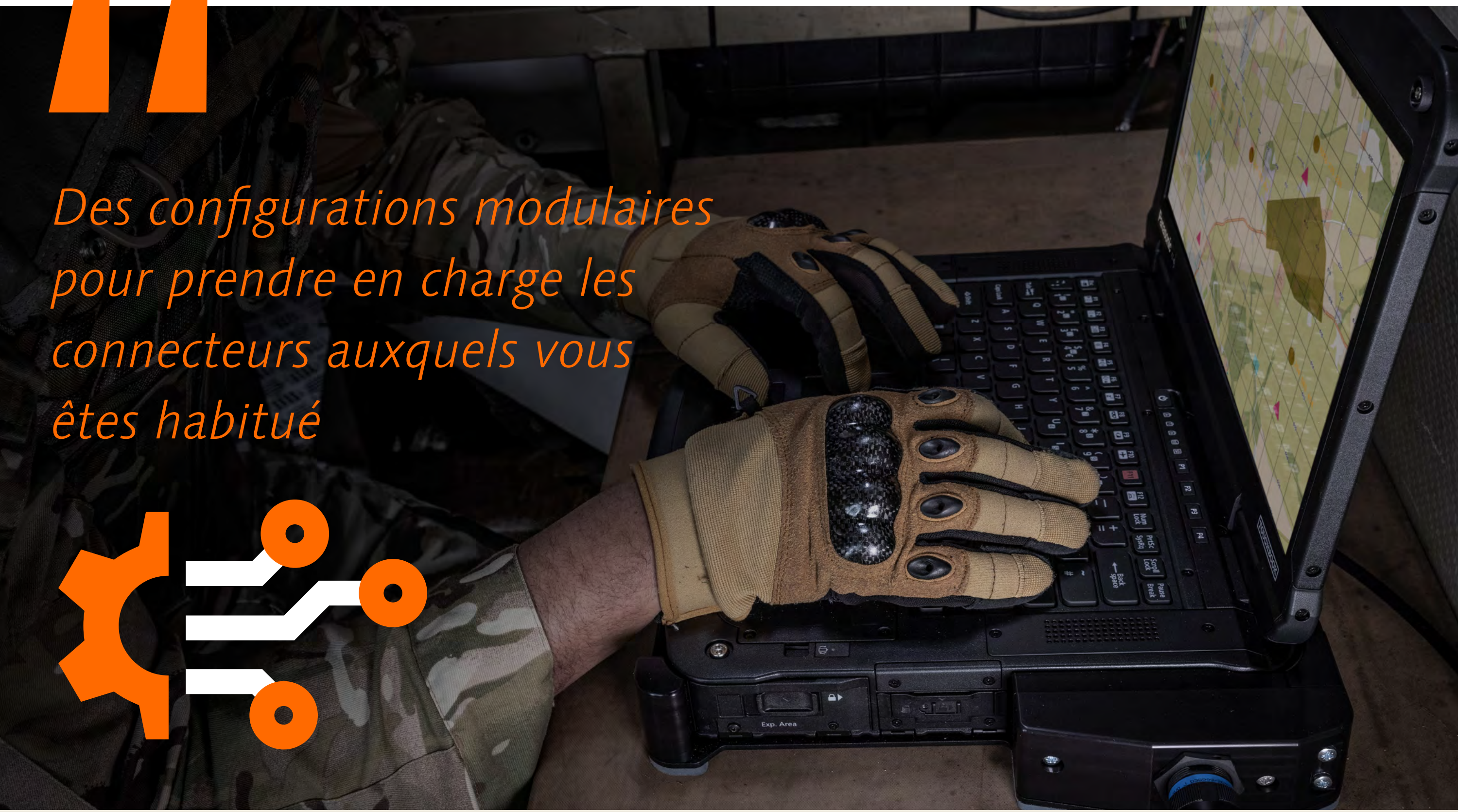
Technologie sur mesure

Il est important de choisir un partenaire capable d'adapter la technologie à vos besoins et à vos défis. Le travail hyper mobile est rarement compatible avec les solutions universelles, alors assurez-vous de choisir un fabricant ou un fournisseur qui comprend votre secteur d'activité et tient compte de vos besoins uniques.





Des configurations modulaires pour prendre en charge les connecteurs auxquels vous êtes habitué



Solutions d'intégration existantes pour une connexion pratique

Choisir le dernier ordinateur portable ou la dernière tablette durcie ne doit pas signifier changer toute votre configuration ou défier les normes de l'industrie. Les ordinateurs portables et les tablettes **TOUGHBOOK** sont conçus pour faciliter le travail sur le terrain, et non pour le rendre plus difficile, et cela inclut la connexion avec vos solutions existantes.

Parce que nous concevons du matériel, des logiciels et des accessoires spécifiquement pour les industries robustes et la main-d'œuvre hyper mobile, nous ne négligeons aucun détail. Cela inclut des interfaces pour prendre en charge les connecteurs auxquels vous êtes habitué. Cela signifie une ingénierie personnalisée pour assurer une intégration transparente. Et cela signifie recommander les accessoires, les supports et les stations d'accueil idéaux pour ravir vos utilisateurs et augmenter leur productivité.



La productivité est épuisée par des batteries d'appareils qui ne durent pas toute la journée de travail ?

Lorsque votre travail est hautement spécialisé, les performances de votre batterie doivent l'être aussi.



AGISSEZ MAINTENANT

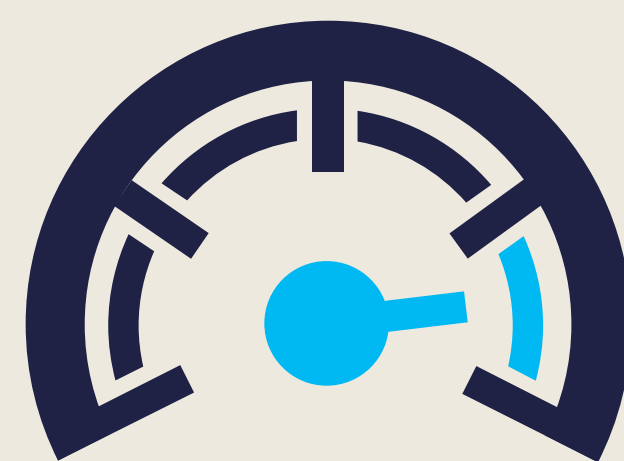


Ingénierie sur mesure

Pour un ordinateur portable ou une tablette classique, nous n'aurons peut-être besoin de gérer l'utilisation de la batterie qu'en termes de réglage de la luminosité de l'écran ou de suppression de l'accès Bluetooth. Mais lorsqu'il s'agit de répondre aux besoins très spécifiques du travailleur hyper mobile, vous pouvez avoir besoin de personnalisations du matériel ou du micrologiciel.

Configuration de charge maximale

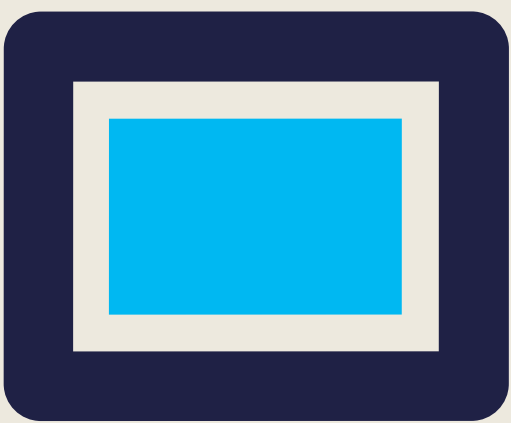
Lorsque les cycles de charge complets sont rarement terminés (par exemple parce que les appareils sont chargés régulièrement dans les stations d'accueil des véhicules), il est important que les batteries puissent être configurées de manière à ce qu'elles ne se chargent qu'à 85 % ou 90 % pour améliorer la santé de la batterie. Cela peut prolonger la durée de vie de la batterie, améliorer le coût total de possession et réduire le besoin de maintenance.



AGISSEZ MAINTENANT

Des partenariats fiables

De nombreux fabricants d'appareils externalisent leurs batteries, ce qui rend les remplacements relativement coûteux et chronophages. Cela signifie également qu'ils sont à la merci de la fin de vie du produit d'un autre fournisseur et qu'ils risquent de voir leur batterie de choix abandonnée (et ils vous transfèrent ce risque). Un fournisseur qui est à la fois le fabricant de l'appareil et de la batterie peut fournir une solution plus fiable à long terme.

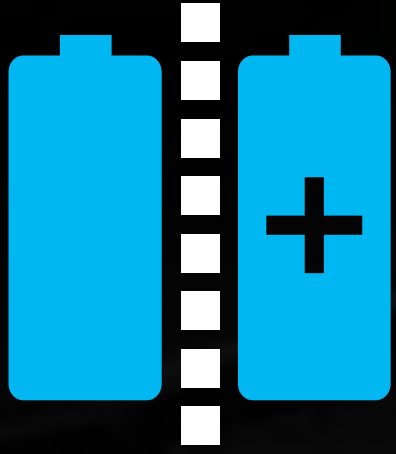


Puissance de la batterie pendant toute la durée de travail

Menu >



Les batteries **TOUGHBOOK** durent jusqu'à 10 heures



Une 2e batterie en option peut prolonger cette autonomie jusqu'à 20 heures.

Des batteries qui vont plus loin

Nous fabriquons, testons et configurons à la fois l'appareil et la batterie pour offrir des performances qui correspondent à vos besoins, qu'il s'agisse de cycles de charge limités ou d'une batterie qui dure tout le quart de travail, et plus encore. Grâce aux 2e batteries avec capacités de remplacement à chaud, nous maintenons la main-d'œuvre hypermobile alimentée et productive plus longtemps.

Ce n'est pas seulement la conception de notre matériel qui le rend unique. C'est aussi le micrologiciel qui relie la batterie à l'appareil, le logiciel qui assure leur bon fonctionnement et leur efficacité, et la configuration des trois.

Que l'autonomie de la batterie soit critique ou critique, vous êtes toujours entre de bonnes mains avec le **TOUGHBOOK**.





Le remplacement de la batterie vous fait-il perdre un temps précieux ?

Un service proactif peut vous aider à réduire les retards et les temps d'arrêt, vous offrant ainsi une véritable tranquillité d'esprit.



AGISSEZ MAINTENANT



Surveillance de la batterie

Grâce à l'essor des services cloud, les diagnostics des appareils sont plus efficaces que jamais. Mais cela ne s'étend pas toujours à la surveillance active de la batterie. L'application de la même approche à l'état de la batterie peut changer la donne pour la main-d'œuvre hypermobile.

Service proactif

Sans surveillance à distance, le remplacement de la batterie n'est qu'une pure conjecture. Attendez que les utilisateurs soient touchés et que vous gaspilliez de l'argent. Remplacez une batterie en parfait état et vous risquez de gaspiller une technologie en parfait état et de ne pas maximiser votre retour sur investissement.



Remplacements rapides

Attendre le remplacement des batteries vous coûte, à vous et à vos utilisateurs, un temps précieux et une productivité précieuse. Vous avez besoin d'un remplacement rapide et d'une approche de diagnostic préventif.





Battery Confidence, notre service proactif de remplacement de batterie, surveillera à distance les performances de votre flotte pour s'assurer que la productivité n'est jamais affectée

Remplacement proactif de la batterie pour maximiser la productivité

Lorsque les batteries ne durent que trois ans (sur un cycle de vie de cinq ans), leur remplacement peut être un véritable casse-tête. Non seulement vous perdez en productivité lorsque leur capacité diminue, mais vous faites également face à des temps d'arrêt en attendant le remplacement.

Grâce à notre service Battery Confidence, nous surveillons les performances à distance afin que vous puissiez recevoir une nouvelle batterie avant que la santé de l'existante ne commence à affecter vos utilisateurs, ce qui vous donne une tranquillité d'esprit totale pendant toute la durée de vie de vos appareils.





*Je veux que nos clients considèrent **TOUGHBOOK** comme leur partenaire de mobilité. Une organisation qui peut travailler à leurs côtés. Un groupe qui est à l'écoute de leurs défis et qui ne se contente pas de fournir des solutions, mais fournit également un soutien continu pour répondre aux besoins technologiques changeants de leur main-d'œuvre mobile.*



*Steven Vindevogel
Responsable de la division
Mobile Solutions Business (Europe)*



Découvrez comment **TOUGHBOOK** peut vous aider à relever les défis les plus difficiles.

Contactez **TOUGHBOOK**

TOUGHBOOK