



Améliorez la qualité, la productivité et la traçabilité à chaque lecture

Les données impossibles à capturer dans le cadre de workflows industriels essentiels tels que le suivi et la traçabilité ou TEC peuvent avoir un impact considérable sur la productivité et mener à l'improvisation de solutions de contournement manuelles sources d'erreurs. Les scanners ultra-durcis de Zebra capturent plus rapidement tous les codes-barres 1D/2D sur la chaîne de montage et en atelier, y compris ceux apposés en dehors de vos locaux.

Ne laissez pas les codes-barres problématiques vous ralentir

Codes-barres de haute densité, à peine visibles à l'œil nu

Codes de marquage direct des pièces à faible contraste sur une surface noire

Codes de marquage direct des pièces gravés au laser sur une surface brillante

Codes de marquage direct des pièces par micropercussion sur une surface non lisse



Gagnez en productivité avec les scanners ultra-durcis de Zebra

- **Gagnez du temps** lors de la gestion des équipements dans l'ensemble du site industriel à l'aide des mises à jour à distance et des indications sur l'état de santé des batteries
- **Évitez les interruptions de service** avec des équipements qui résistent aux chutes sur un sol en béton ou aux températures extrêmes. L'eau ou la poussière présente un problème ? Ne vous inquiétez pas, les équipements assortis d'indices d'étanchéité IP65 et IP67 sont à la hauteur
- **Garantissez des équipes opérationnelles du matin au soir** à l'aide des indicateurs de charge intégrés et des batteries longue durée
- **DataCapture DNA** : logiciels, applications et utilitaires intégrés aux scanners Zebra pour une innovation et une gestion simple hors pair*

* Les fonctionnalités DataCapture DNA prises en charge peuvent varier selon le modèle de scanner

Les scanners Zebra résistent à tout

Le portefeuille de scanners ultra-durcis de Zebra se décline en dix-huit modèles spécialement conçus pour répondre à vos besoins industriels. Le tableau ci-dessous passe en revue quelques modèles particulièrement adaptés aux produits en cours de fabrication et au suivi et traçabilité.

Configuration	Produits	Caractéristiques clés
Portée standard et haute densité Applications industrielles universelles	LI3608-SR/LI3678-SR	• Linéaire 1D
	DS3608-SR/DS3678-SR	• 1D/2D, de très près à quasiment 1,5 m/5 pieds
	DS3608-HD/DS3678-HD	• 1D/2D, lit les codes-barres haute densité de 3 mil
Marquage direct des pièces + Suivi et traçabilité + Maintenance + Réparations sous garantie et authentification des produits	DS3608-DP/DS3678-DP	• 1D/2D/marquage direct des pièces, lit facilement les codes-barres très haute densité tout comme les marques les plus problématiques sur métal ou plastique.



Migrez vers des scanners ultra-durcis pour répondre aux besoins industriels



COBO Informatique
 Téléphone: 04 90 39 40 11
 Fax: 04 90 39 40 11
 contact@cobo-informatique.com
<http://www.cobo-informatique.com/>