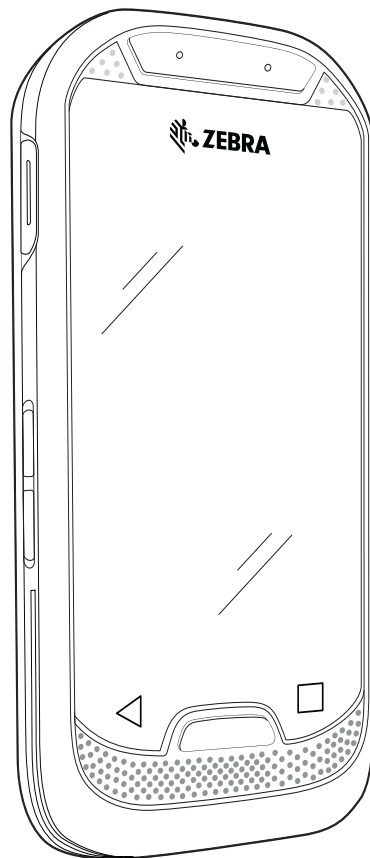


EC30

Compagnon d'entreprise



Guide de démarrage rapide



ZEBRA

Copyright

ZEBRA et l'illustration de la tête de zèbre sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreuses juridictions dans le monde entier. Google, Android, Google Play et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC ; Oreo est une marque commerciale du groupe Mondelez International, Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2019 Zebra Technologies Corporation et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

COPYRIGHTS ET MARQUES COMMERCIALES : pour des informations complètes sur le copyright et les marques commerciales, rendez-vous à l'adresse : www.zebra.com/copyright.

GARANTIE : pour des informations complètes sur la garantie, rendez-vous à l'adresse : www.zebra.com/warranty.

CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR FINAL : pour des informations complètes sur le CLUF, rendez-vous à l'adresse : www.zebra.com/eula.

Conditions d'utilisation

- Déclaration de propriété

Ce manuel contient des informations propriétaires de Zebra Technologies Corporation et de ses filiales (« Zebra Technologies »). Il est fourni uniquement aux fins d'information et d'utilisation par les parties décrites dans le présent document chargées d'actionner l'équipement et d'en assurer la maintenance. Ces informations propriétaires ne peuvent pas être utilisées, reproduites ou divulguées à d'autres parties pour toute autre fin sans l'autorisation écrite expresse de Zebra Technologies.

- Améliorations des produits

L'amélioration continue des produits est une stratégie de Zebra Technologies. Toutes les spécifications et indications de conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

- Exclusion de responsabilité

Zebra Technologies met tout en œuvre pour s'assurer de l'exactitude des caractéristiques techniques et des manuels d'ingénierie publiés. Toutefois, des erreurs peuvent se produire. Zebra Technologies se réserve le droit de corriger ces erreurs et décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient en résulter.

- Limitation de responsabilité

En aucun cas Zebra Technologies ou toute autre personne impliquée dans la création, la production ou la livraison du produit joint (y compris le matériel et les logiciels) ne sauraient être tenus pour responsables des dommages de quelque nature que ce soit (y compris, sans limitation, les dommages consécutifs, notamment la perte de profits, l'interruption d'activité ou la perte d'informations) découlant de l'utilisation de, des résultats de l'utilisation de ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit, même si Zebra Technologies a été prévenu de l'éventualité de tels dommages. Certaines juridictions n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation de dommages fortuits ou consécutifs, il se peut que les exclusions ou les limitations susmentionnées ne s'appliquent pas à votre cas.

Caractéristiques

Figure 1 Vue avant

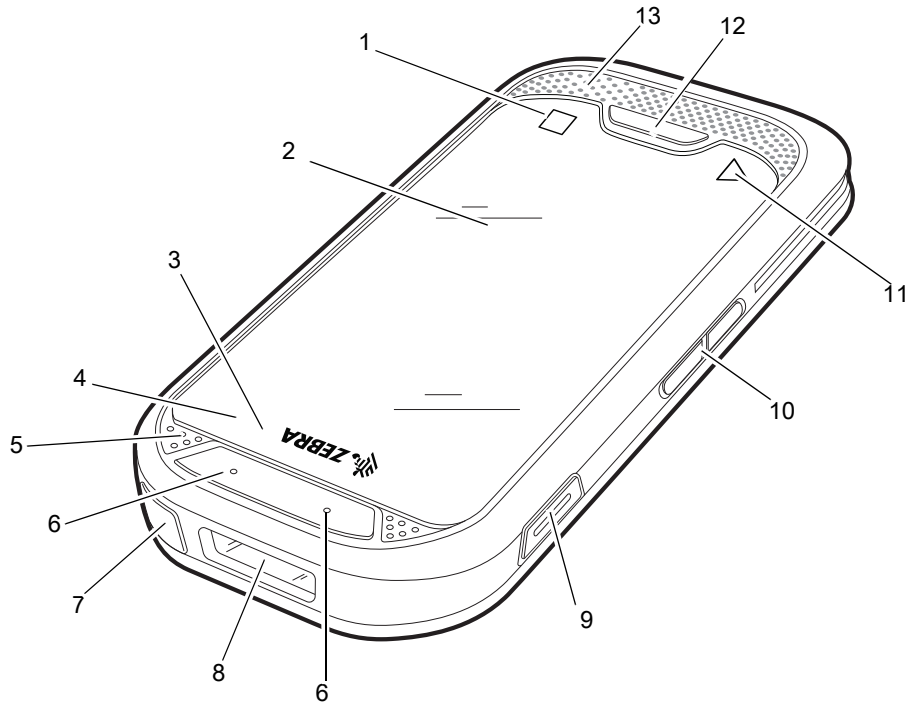


Tableau 1 Éléments de la vue avant

Numéro	Élément	Fonction
1	Récents	Affiche les applications récemment utilisées (programmable).
2	Écran tactile	Affiche toutes les informations nécessaires pour utiliser l'appareil.
3	LED de capture de données	Indique l'état de capture des données.
4	LED de chargement/ notification	Indique l'état de charge de la batterie en cours de chargement et les notifications générées par les applications.
5	Microphone	Utilisé pour les communications en mode haut-parleur.
6	Bouton de lecture	Démarre la capture de données (programmable).
7	Bouton d'alimentation	Met l'écran sous tension et hors tension. Appuyez longuement sur ce bouton pour réinitialiser l'appareil ou le mettre hors tension.
8	Fenêtre de lecture	Permet la capture de données à l'aide de l'imageur.
9	Bouton PTT	Initie les communications push-to-talk (programmable).
10	Bouton de volume haut/bas	Augmente et réduit le volume audio (programmable).
11	Précédent	Affiche l'écran précédent (programmable).
12	Bouton Accueil	Affiche l'écran d'accueil (programmable).
13	Haut-parleur	Assure la sortie audio pour toute lecture de vidéos et de musique. Assure la sortie audio en mode haut-parleur.

Figure 2 Vue arrière

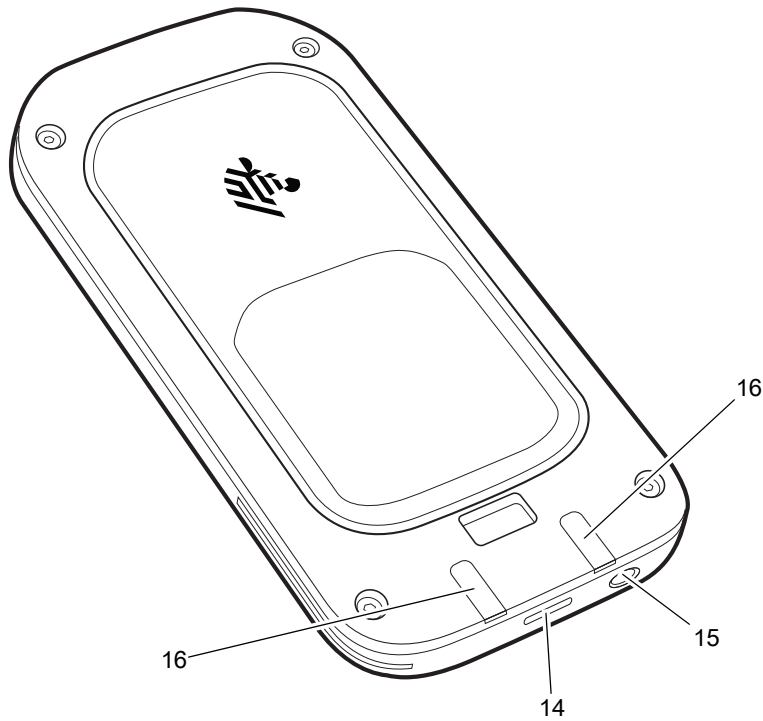


Tableau 2 Éléments de la vue arrière

Numéro	Élément	Fonction
14	Connecteur USB-C	Fournit des communications client et hôte USB, permet de charger l'appareil via des câbles et accessoires.
15	Prise casque 3,5 mm	Pour la sortie audio vers un casque (CTIA).
16	Contacts de charge sur socle	Permet de charger l'appareil via des socles et accessoires.

Configuration

Pour commencer à utiliser l'appareil pour la première fois, chargez-le à au moins 30 % de sa capacité.



REMARQUE : les appareils expédiés depuis l'usine sont en mode d'expédition, c'est-à-dire le mode d'alimentation le plus bas possible. L'appareil peut quitter le mode d'expédition en se connectant à un socle alimenté ou à un câble USB alimenté.

Charge de l'appareil



IMPORTANT : ne rangez pas l'appareil pendant de longues périodes. La batterie pourrait se décharger complètement et devenir irrécupérable.

Utilisez l'un des accessoires suivants pour charger l'EC30.

Tableau 3 Accessoires de charge

Description	Référence
Socles	
Socle de charge à 2 positions	CRD-EC30-2SCHG1-01
Socle de charge à 10 positions	CRD-EC30-10SC1-01
Socle de charge verrouillable à 10 positions	CRD-EC30-10SLC1-01
Câbles de chargement et de communication	
Câble de chargement USB-C 1,5 m (4,92 pieds)	CBL-TC2X-USBC-01
Câble de chargement USB-C 1 m (3,28 pieds)	CBL-TC5X-USBC2A-01



REMARQUE : veillez à respecter les consignes de sécurité relatives aux batteries stipulées dans le Guide d'intégration de l'EC30.

Pour charger la batterie :

1. Connectez l'accessoire de charge à la source d'alimentation appropriée.
2. Insérez l'appareil dans un socle ou connectez-le à un câble. L'appareil se met sous tension et la charge commence. La LED de chargement/notification clignote en orange pendant la charge, puis reste allumée en vert une fois la charge terminée.

Température de chargement

Chargez les batteries dans une plage de températures comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F). L'appareil ou l'accessoire recharge toujours la batterie de manière sécurisée et intelligente. En cas de températures élevées (par exemple, environ +37 °C (+98 °F)), l'appareil ou l'accessoire pourra alternativement activer ou désactiver la charge de la batterie pendant de courtes périodes de façon à la maintenir à une température acceptable. La LED de l'appareil ou de l'accessoire et une notification à l'écran indiquent la désactivation de la charge pour cause de températures anormales.

Indicateurs de chargement

Tableau 4 Indicateurs LED de l'état de charge

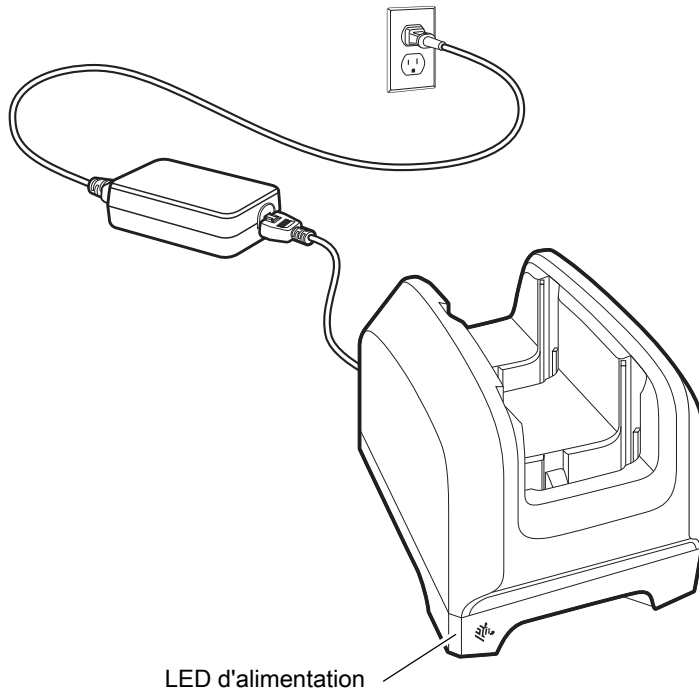
État	Signification
Éteint	Le terminal ne se charge pas. Le terminal n'est pas correctement inséré dans le socle ou n'est pas connecté à une source d'alimentation. Le chargeur/socle n'est pas sous tension.
Orange à clignotement lent (un clignotement toutes les quatre secondes)	Le terminal est en cours de chargement.
Rouge à clignotement lent (un clignotement toutes les quatre secondes)	Le terminal est en cours de chargement, mais la batterie est en fin de vie utile.
Vert fixe	Charge terminée.
Rouge fixe	Charge terminée, mais la batterie est en fin de vie utile.
Orange à clignotement rapide (deux clignotements par seconde)	Erreur de chargement : <ul style="list-style-type: none"> • La température est trop élevée ou trop basse. • Le chargement a duré trop longtemps sans être terminé (huit heures en général).
Rouge à clignotement rapide (deux clignotements par seconde)	Erreur de chargement, mais la batterie est en fin de vie utile, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> • La température est trop élevée ou trop basse. • Le chargement a duré trop longtemps sans être terminé (huit heures en général).

Socle de charge à 2 positions

Le socle de charge à 2 positions :

- Fournit une alimentation de 5 VCC pour assurer le fonctionnement du socle.
- Permet de charger simultanément jusqu'à deux appareils.

Figure 3 Socle de charge à 2 positions

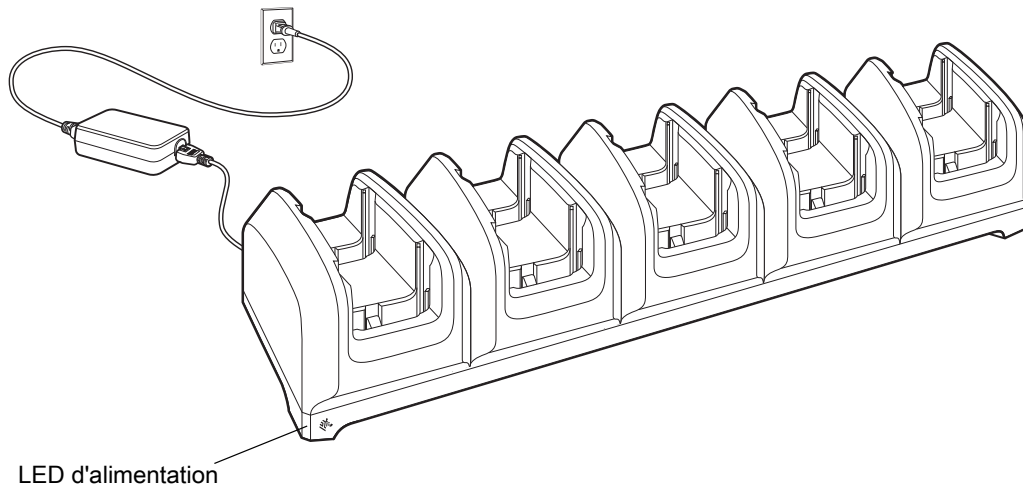


Socle de charge à 10 positions

Le socle de charge à 10 positions :

- Fournit une alimentation de 5 VCC pour assurer le fonctionnement du socle.
- Permet de charger simultanément jusqu'à dix appareils.

Figure 4 Socle de charge à 10 positions

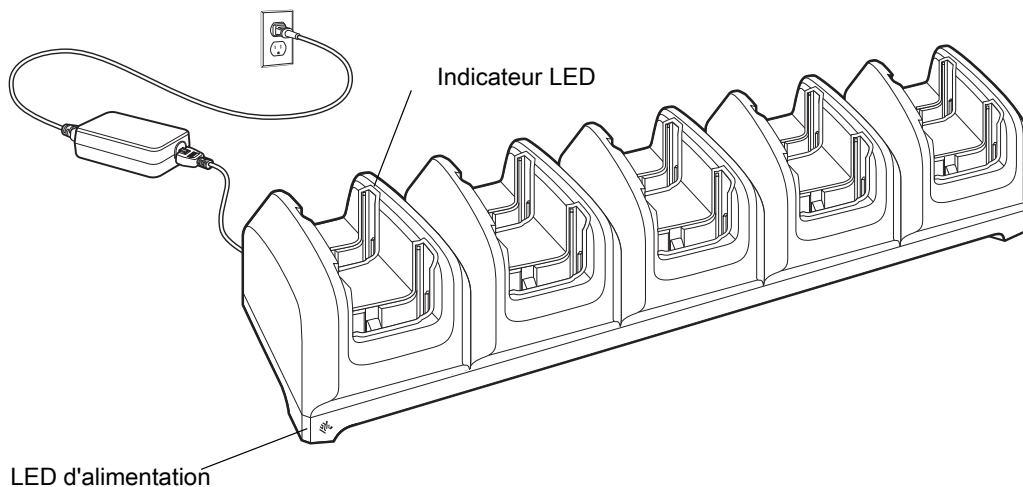


Socle de charge verrouillable à 10 positions

Le socle de charge verrouillable à 10 positions :

- Fournit une alimentation de 5 VCC pour assurer le fonctionnement du socle.
- Permet de charger simultanément jusqu'à dix appareils.
- Chaque position présente un indicateur LED RVB.

Figure 5 Socle de charge verrouillable à 10 positions



Câble de chargement USB-C

Pour charger l'appareil à l'aide d'un câble de chargement USB-C :

1. Connectez l'accessoire de charge à la source d'alimentation appropriée.
2. Raccordez le câble à l'appareil. L'appareil se met sous tension et la charge commence. La LED de chargement/notification clignote en orange pendant la charge, puis reste allumée en vert une fois la charge terminée.

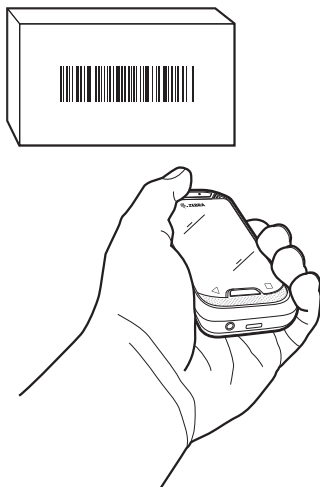
Lecture avec l'imageur interne

Pour lire un code-barres, une application de lecture est requise. L'appareil contient l'application DataWedge qui permet à l'utilisateur d'activer l'imageur, de décoder les données du code-barres et d'afficher le contenu du code-barres.

Pour lire avec l'imageur interne :

1. Assurez-vous qu'une application est ouverte sur l'appareil et qu'un champ de texte est sélectionné (c'est-à-dire que le curseur se trouve dans le champ de texte).
2. Pointez la fenêtre de lecture située en haut de l'appareil vers un code-barres.

Figure 6 Lecture à l'aide de l'imageur



3. Appuyez sur le bouton de lecture et maintenez-le enfoncé. La trame de visée blanche s'active afin de faciliter la visée.



REMARQUE : lorsque l'appareil est en mode Liste de prélèvement, l'imageur ne décode pas le code-barres tant que la croix du viseur ou l'écran de l'appareil n'est pas au-dessus du code-barres.

4. Assurez-vous que le code-barres se trouve dans la zone délimitée par la trame de visée.

Figure 7 Trame de visée



5. La LED de capture de données devient verte et un bip retentit par défaut pour indiquer que le code-barres a été correctement décodé.
6. Relâchez le bouton de lecture.



REMARQUE : en général, le décodage à l'aide de l'imageur se produit instantanément. L'appareil répète les étapes nécessaires pour prendre une photo numérique (image) d'un code-barres difficile ou de mauvaise qualité tant que le bouton de lecture est enfoncé.

7. Les données du contenu du code-barres s'affichent dans le champ de texte.

