



## MANUEL DE L'UTILISATEUR

---

### **Elo Touch Solutions**

Modèles de performance de la I-Series 4.0



Copyright © 2022 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés.

Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'archivage et traduite dans une langue ou dans un langage informatique, sous quelle que forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable d'Elo Touch Solutions, Inc.

Android™ avec les services Google Play

Limitation de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à des modifications sans préavis. Elo Touch Solutions, Inc. et ses Affiliés (collectivement « Elo ») ne font aucune représentation ni garantie quant au contenu présent et renie plus particulièrement toute garantie implicite de commercialisation des marchandises ou d'adéquation à un objectif quelconque. Elo se réserve le droit de réviser cette publication et d'apporter des modifications de temps à autre au contenu des présentes sans obligation de la part d'Elo d'informer les personnes des révisions ou modifications qui ont eu lieu.

Reconnaissance des marques commerciales

Elo, Elo (logo), Elo Touch, Elo Touch Solutions et EloView sont des marques déposées d'Elo et de ses affiliés.

# Contenu

<b>Section 1</b> .....	<b>6</b>
Description du produit .....	7
Vue d'ensemble - Spécifications .....	7
Fonctions : I-Series 4.0 .....	8
<b>Section 2</b> .....	<b>8</b>
Déballage.....	10
Comment faire pour installer Power over Ethernet .....	10
Bouton de mise sous tension .....	10
État de la LED d'alimentation .....	10
Ecran d'accueil de Home APK Elo - S'inscrire à Eloview .....	13
Écrans de verrouillage et d'accueil d'Android – GMS .....	15
<b>Section 3</b> .....	<b>20</b>
Réseau & Internet.....	21
Hotspot Wi-Fi.....	22
Appareils connectés.....	24
Gestionnaire d'alimentation PoE.....	28
Kit de voyants d'état .....	28
Apps & Notifications .....	29
Écran .....	32
Délai d'arrêt de l'écran.....	33
Rotation auto écran .....	33
Taille de la police .....	34
Taille de l'écran.....	34
Son.....	37

Stockage.....	42
Gestionnaire de stockage.....	42
Source de réveil .....	43
Confidentialité.....	44
Emplacement.....	45
Sécurité .....	46
Comptes .....	49
Accessibilité .....	50
Bien-être numérique et contrôles parentaux .....	52
Système .....	53
Options de réinitialisation .....	56
Utilisateurs multiples.....	56
Pour changer un utilisateur .....	56
Pour ajouter un utilisateur .....	56
Pour supprimer un invité sur l'appareil .....	57
Pour renommer les informations du profil de l'administrateur .....	57
Développeur .....	57
À propos de la tablette .....	58
<b>Section 4.....</b>	<b>59</b>
À propos de l'application Caméra (Snapdragon) .....	60
Prendre une photo et enregistrer une vidéo .....	62
Prendre une capture d'écran .....	63
Application de fichier d'Android.....	63
Prise en charge d'une entrée/sortie générique (GPIO) .....	65
À propos du contrôle Android Debug Bridge (ADB).....	66
Support pivotant en option (Support Elo Z20).....	67
Réinitialisation complète d'usine .....	68
Périphériques optionnels .....	69

<b>Section 5 : Assistance technique et maintenance .....</b>	<b>72</b>
Assistance technique.....	72
Entretien et nettoyage de l'Elo I-Series 4.0 .....	73
<b>Section 6 : Informations réglementaires .....</b>	<b>74</b>
Informations de sécurité électrique.....	74
Informations sur les émissions et l'immunité .....	74
Energy Star.....	76
Directive relative aux équipements radio.....	77
Certifications des agences .....	78
Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).....	79
<b>Section 7 : Informations sur la garantie .....</b>	<b>80</b>

## Section 1

# Introduction

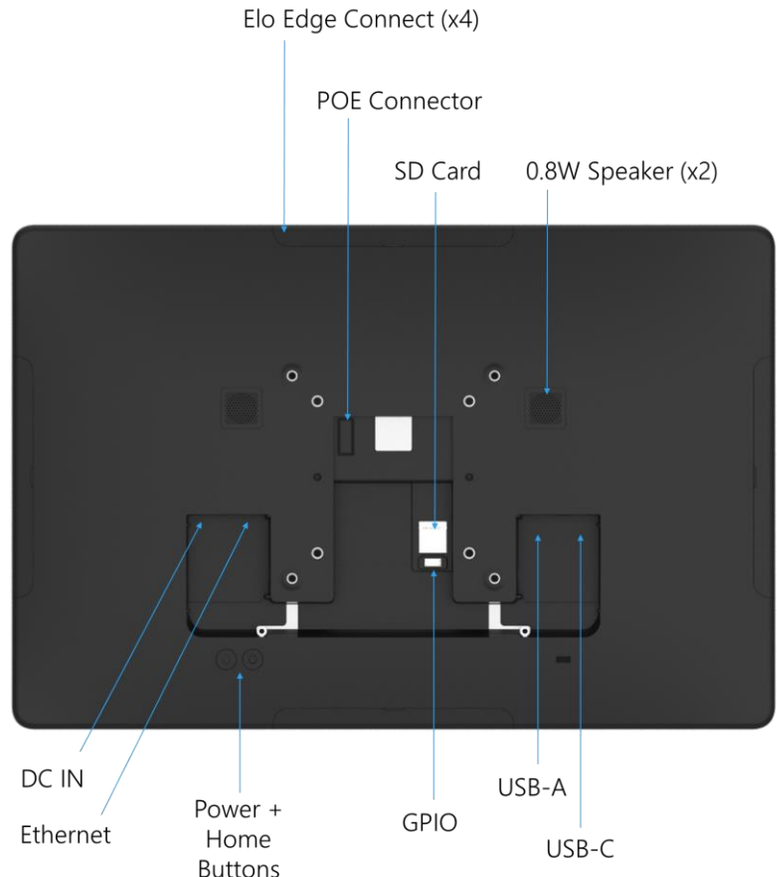
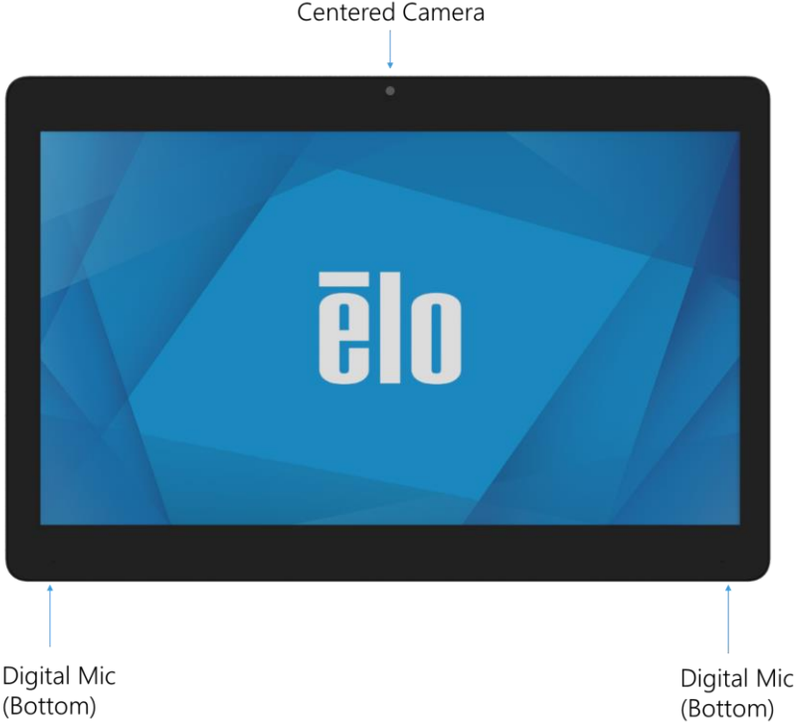
## Description du produit

Votre nouveau système I-Series 4.0 Android Interactive Signage associe les performances fiables d'Elo aux derniers développements en technologie d'écrans tactiles et en conception d'affichage. Cette combinaison de fonctionnalités crée un flux d'informations naturel entre l'utilisateur et le système I-Series 4.0.

## Vue d'ensemble - Spécifications

Caractéristiques	Spécifications
<b>Système d'exploitation</b>	Android 10
<b>Processeur</b>	Qualcomm SDA660
<b>Mémoire</b>	RAM 4Go
<b>Stockage interne</b>	Mémoire flash NAND 64Go
<b>Affichage</b>	10.1 – 1920 x 1200 15.6 – 1920 x 1080 22 – 1920 x 1080
<b>Rapport d'aspect</b>	10.1 - 16:10 15,6 et 22 - 16:9
<b>Écran tactile</b>	Tactile capacitive ; jusqu'à 10 appuis
<b>Caméra</b>	8MP - 3264*2448, Auto Focus
<b>Micro-SD</b>	Prise en charge des cartes microSD (jusqu'à 128 Go).
<b>Wi-Fi + Bluetooth</b>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 avec BLE
<b>Microphone</b>	2x microphones numériques Sensibilité de -42dB (0dB=1V/Pa) min.
<b>Haut-parleur</b>	2x 0,8W RMS Stéréo
<b>Port USB</b>	4x ports microUSB* (500mA) 1x type-C** 1x USB 3.0 type A (900mA)  *Prise en charge de 1,2 A sur un port et de 500 mA sur les trois autres ports. **Prise en charge de 5V/3A, 9V/3A, 15V/1,8A, 20V/1,35A, 27W maxi.

# Fonctions : I-Series 4.0



## Section 2

# Commencer

## Déballage

Vérifiez que l'emballage contient :

- Elo I-Series 4.0
- Module d'alimentation
- Câble d'alimentation spécifique à une région
- Guide d'installation rapide

Enlevez tout le matériel de protection de l'appareil.

Inspectez l'appareil pour voir s'il est endommagé.

Signalez immédiatement si le système est endommagé et/ou s'il manque des éléments comme indiqué ci-dessus.

## Comment faire pour installer Power over Ethernet(Référence Elo E413396)

- Dévissez le couvercle de PoE à l'arrière de l'appareil.
  - Voir les informations complètes dans le guide d'installation rapide du kit Power over Ethernet
- Fixez le module PoE de manière à ce que les broches soient alignées avec le réceptacle correspondant.

## Bouton de mise sous tension

Remarque : L'appareil démarre dès que le système est mis sous tension.

Ne touchez pas l'écran pendant le démarrage du système.

- Pour allumer le système, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 500 millisecondes.
- Pour l'éteindre ou le redémarrer, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant plus de 2 secondes et suivez les instructions du menu affiché à l'écran.
- Pour forcer le système à s'éteindre, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 12 secondes.
- Pour sortir le système du mode veille/attente, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation ou touchez simplement l'écran.

## État de la LED d'alimentation

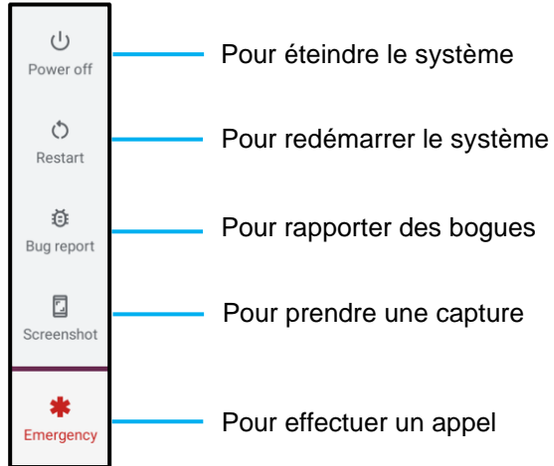
ÉTAT DE LA LED D'ALIMENTATION	DESCRIPTION
Désactivé	Désactivé
Blanc fixe	Sous tension
Orange fixe	Hors tension
Blanc clignotant	Mode Veille

## Boutons d'alimentation/de fonction - Caractéristiques et gestes

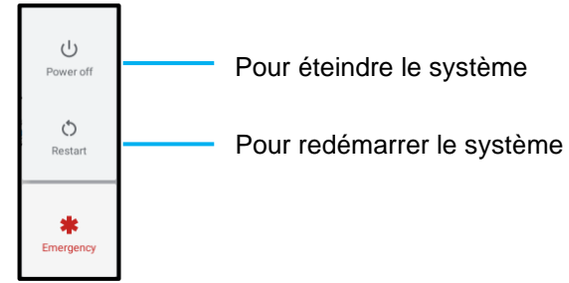
### Menu d'affichage à l'écran du bouton d'alimentation

Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation pendant plus de 2 secondes, un menu contextuel s'affichera sur l'écran.

#### Android Home



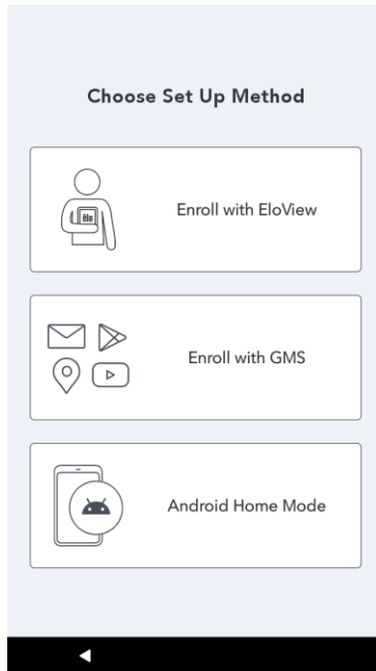
#### EloView



## Out of Box Experience (OOBE) (Expérience immédiatement hors de la boîte)

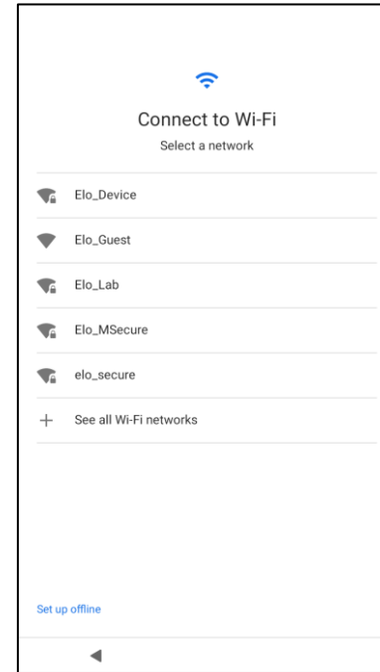
### Choisir la méthode de configuration

- Choisissez parmi les méthodes de configuration suivantes.
- Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



### S'inscrire avec EloView :

- Connectez-vous au Wi-Fi ou touchez « Configuration hors ligne » pour sauter la configuration du Wi-Fi.
- Pour vous inscrire à EloView, vous devez vous connecter à un Wi-Fi.



## Ecran d'accueil de Home APK Elo - S'inscrire à Eloview

Pour plus d'informations sur Eloview, consultez la page de support d'ELOVIEW sur [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

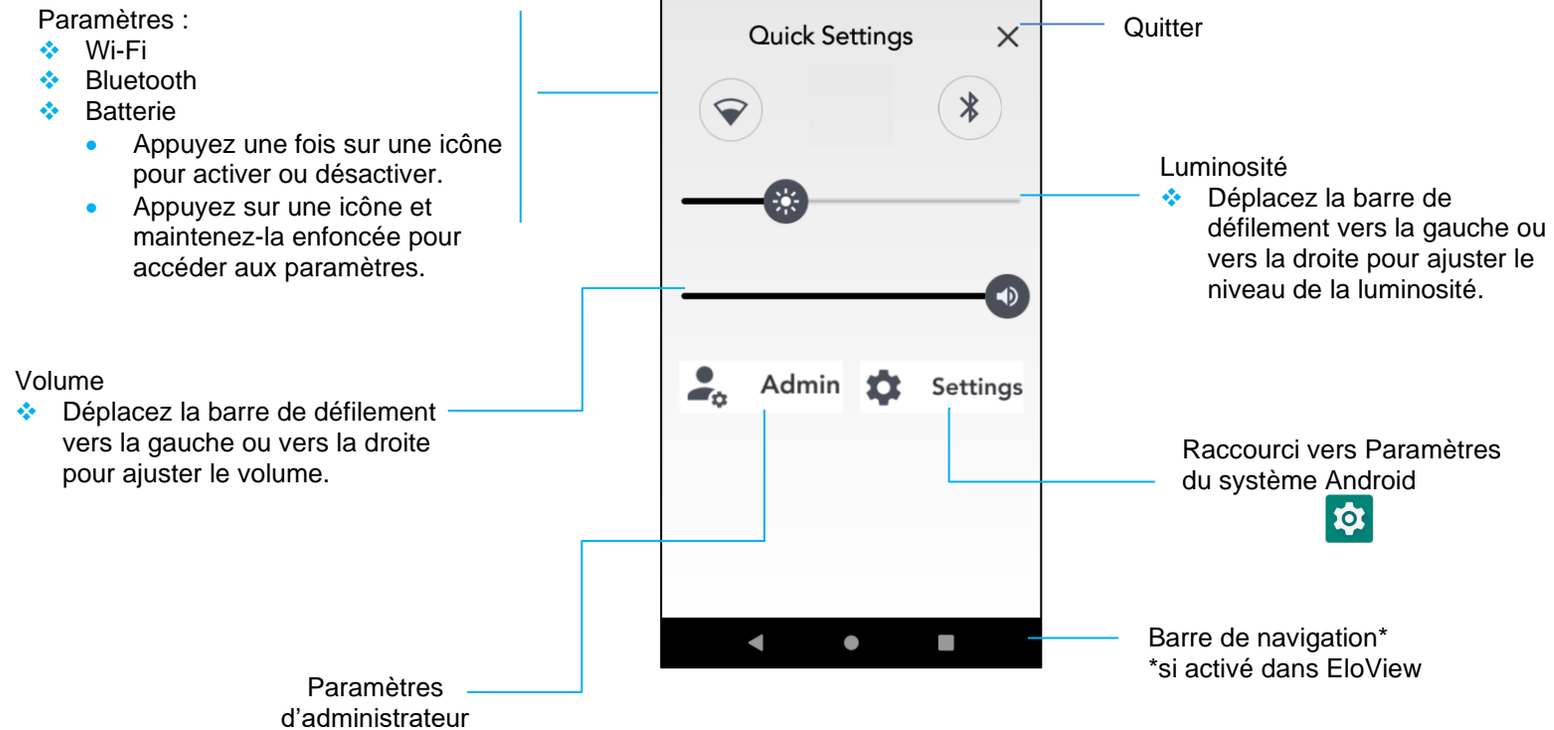
L'écran d'accueil de Home APK Elo est le point de départ pour la navigation de l'appareil. Vous pouvez y placer vos applications et vos widgets préférés.

**Remarque :** Les images ci-dessous peuvent apparaître différentes des images sur l'appareil.



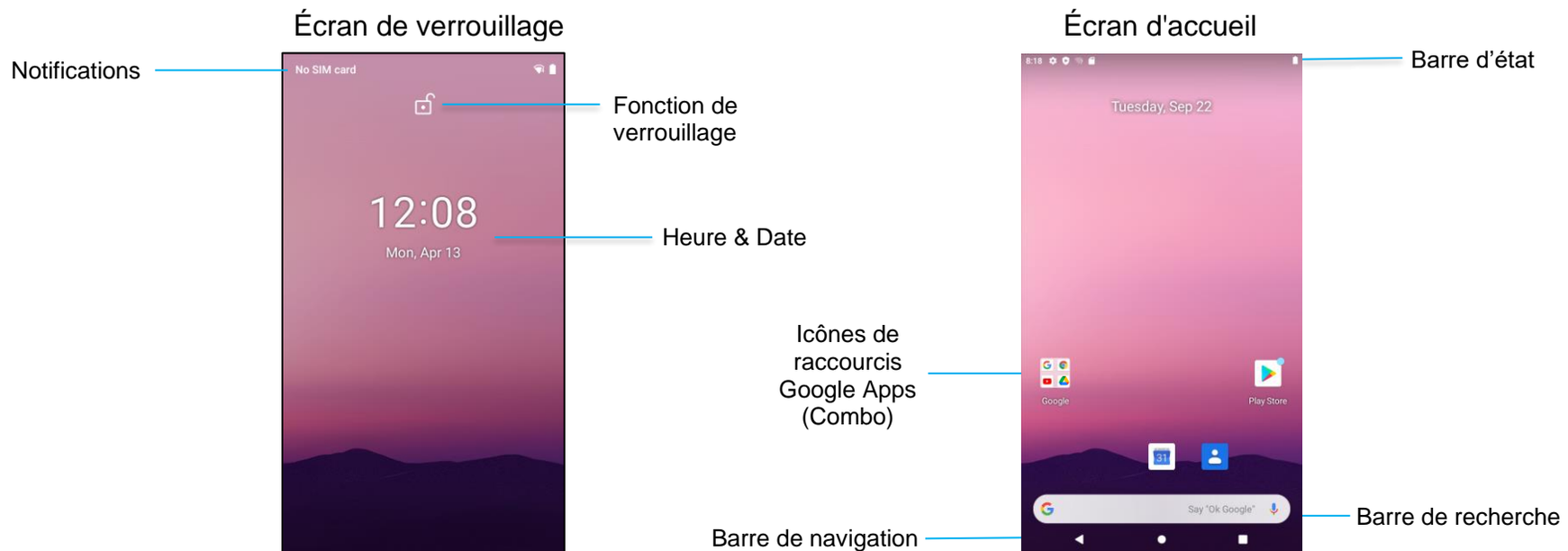
## Réglages rapides de Home APK Elo

Pour accéder aux Réglages rapides, touchez le menu 3 lignes ☰ de l'écran d'accueil de Home APK Elo. Situé en haut à droite.



# Écrans de verrouillage et d'accueil d'Android – GMS

Remarque : Les images ci-dessous peuvent apparaître différentes des images sur l'ordinateur.



L'écran d'accueil est le point de départ pour naviguer l'appareil I-Series. Vous pouvez y placer vos applications et vos widgets préférés.

- Pour déverrouiller l'écran d'accueil, glissez le curseur sur l'écran de verrouillage.  
Remarque : Le réglage de sécurité par défaut est Glisser. Reportez-vous à la section Paramètres de sécurité de ce manuel pour les paramètres avancés.
- Pour verrouiller l'écran, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.

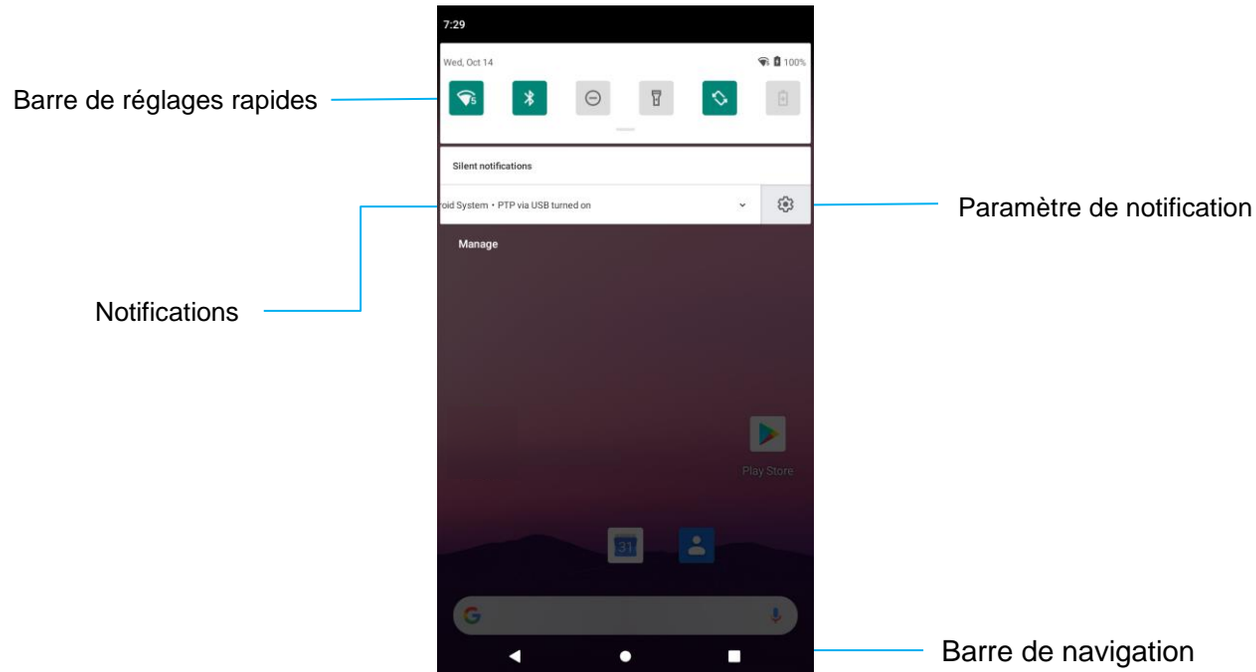
## Barre de navigation

- ◀ **Applis récentes** - Retour à la page précédente.
- **Accueil** - Retour à l'écran d'accueil.
- ◻ **Retour** - Permet de changer entre les applications récemment utilisées.

## Panneau de notification d'Android

Le panneau de notification permet d'accéder rapidement aux réglages des raccourcis et les alertes de notification.

**Remarque :** Les images ci-dessous peuvent apparaître différentes des images sur l'appareil.



### Pour ouvrir le panneau de notification

- Dans l'**écran d'accueil**, glissez de haut en bas sur l'écran tactile.
- Pour effacer une seule alerte de notification, glissez entièrement la notification vers la gauche ou vers la droite.
- Pour effacer toutes les alertes de notification, touchez « **Effacer** ».
- Pour personnaliser les alertes de notification, glissez partiellement la notification vers la gauche ou vers la droite, puis touchez le paramètre .
- Pour quitter, touchez la **barre de navigation** ou glissez le menu d'alerte de notification.

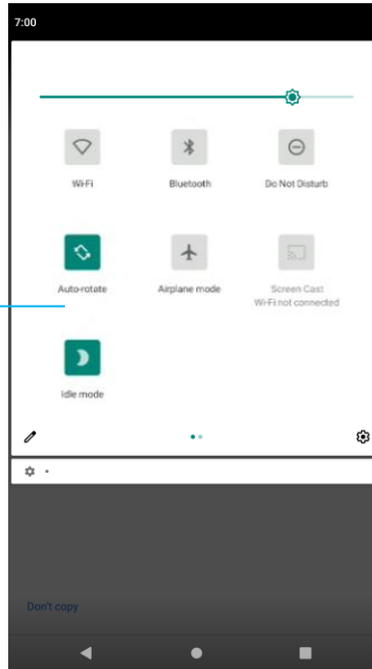
## Panneau d'accès rapide d'Android

Le panneau d'accès rapide permet d'accéder rapidement aux paramètres fréquemment utilisés, à la Luminosité et à un raccourci vers Paramètres du système Android.

**Remarque :** Les images ci-dessous peuvent apparaître différentes des images sur l'ordinateur.

### Panneau d'accès rapide

- ❖ Wi-Fi
  - ❖ Bluetooth
  - ❖ Ne pas déranger
  - ❖ Auto-rotation
  - ❖ Mode Avion
  - ❖ Casting de l'écran
  - ❖ Mode attente
- 
- Appuyez une fois sur une icône pour activer ou désactiver.
  - Appuyez sur une icône et maintenez-la enfoncée pour accéder aux paramètres.



### Luminosité

- ❖ Déplacez la barre de défilement vers la gauche ou vers la droite pour ajuster la luminosité de l'écran.

### Raccourci vers Paramètres du système Android



### Barre de navigation

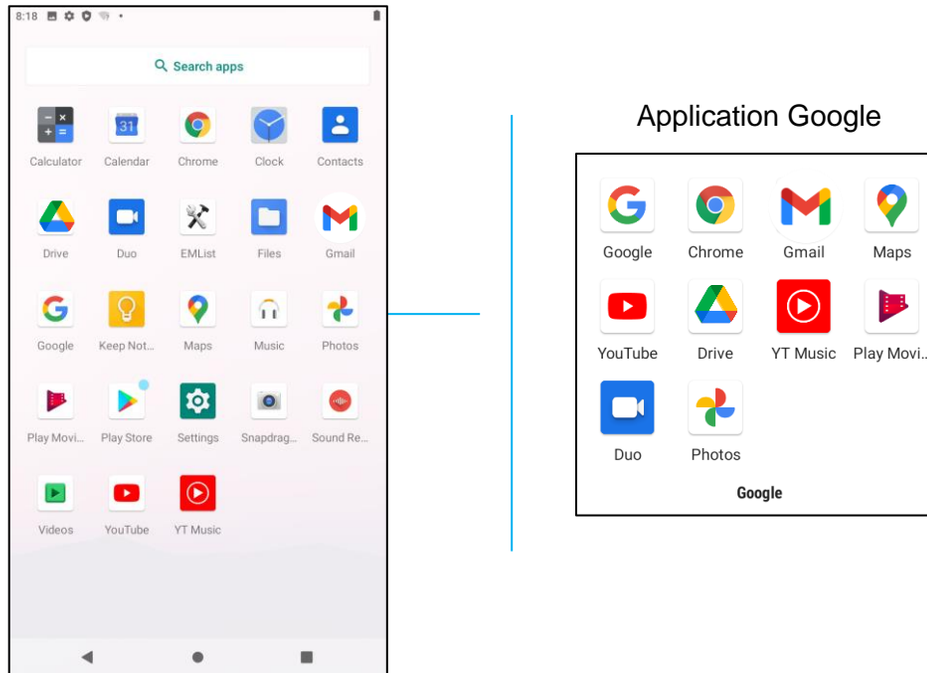
### Pour ouvrir le panneau d'accès rapide complet

- Dans l'**écran de verrouillage**, glissez une fois de haut en bas sur l'écran tactile.
- Dans l'**écran d'accueil**, glissez deux doigts de haut en bas sur l'écran tactile.
- Si le panneau de notification est ouvert, glissez la **barre de réglages rapides** vers le bas.
- Pour des icônes de raccourcis supplémentaires, glissez l'écran de droite à gauche.
- Appuyez sur la **barre de navigation** pour quitter.

## Tiroir d'applications Android & d'application Google

Le tiroir d'applications est un menu contenant toutes les applications installées sur l'appareil, y compris Paramètres du système Android. Cela est différent de l'écran d'accueil, car il contient toutes les applications installées et ne peut pas être personnalisé.

**Remarque :** Les images ci-dessous peuvent apparaître différentes des images sur l'ordinateur.



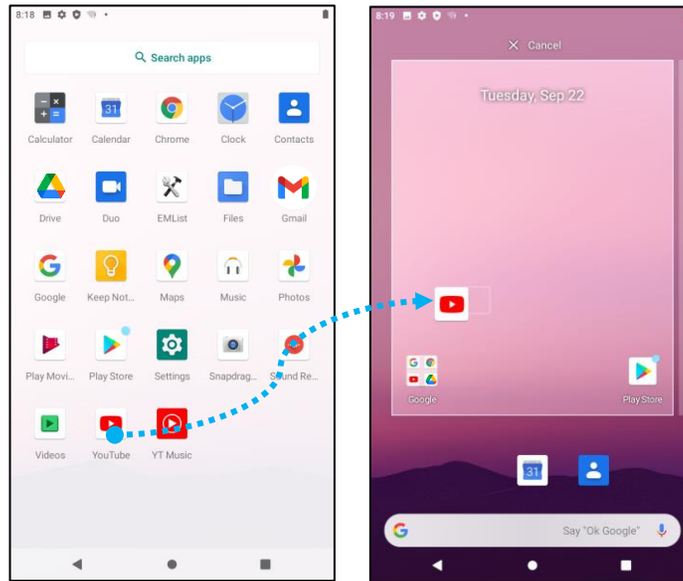
### Pour ouvrir le tiroir d'applications (Gestionnaire)

- Glissez la **barre de navigation** vers le haut dans l'**écran d'accueil**.
- Pour ouvrir une application, touchez une fois.
- Pour quitter le **tiroir d'applications**, touchez la barre de navigation ou glissez vers le bas.

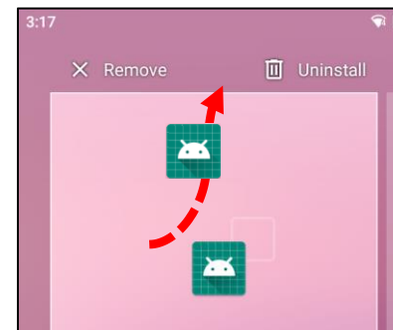
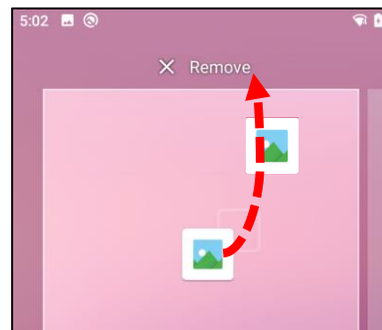
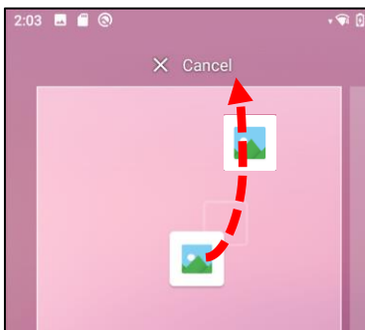
## Personnaliser et ajouter un raccourci vers l'écran d'accueil.

Remarque : Les images ci-dessous peuvent apparaître différentes des images sur l'ordinateur.

- À partir du tiroir d'applications, appuyez sur une application ou (Icône) et maintenez enfoncée, puis glissez l'icône pour déplacer l'application sur l'**écran d'accueil**.
- Glissez l'icône sur un nouvel emplacement et relâchez.



- Pour annuler, glissez l'icône sur « **X Annuler** ».
- Pour supprimer une icône de raccourci de l'écran d'accueil, maintenez l'icône enfoncée, puis glissez sur « **X Supprimer** ».
- Pour désinstaller une application, appuyez et maintenez l'icône enfoncée et glissez sur « **Désinstaller** ».



## Section 3

# Paramètres du système Android



Le menu Paramètres du système Android vous permet de contrôler la plupart des fonctionnalités de votre appareil - de l'établissement d'une nouvelle connexion Wi-Fi ou Bluetooth, à l'installation d'un clavier tiers à l'écran, ainsi que le réglage des sons du système et de la luminosité de l'écran.



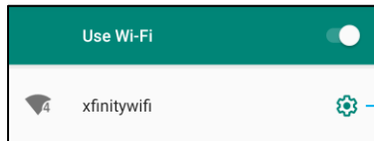
L'application Réseau & Internet vous permet d'accéder au Wi-Fi, au mode Avion, au forfait mobile, au Hotspot, au Tethering et aux paramètres avancés Economiseur de données, VPN et DNS.

Pour configurer Réseau & Internet, [ouvrez Android Paramètres → Réseau & Internet →](#)

### Wi-Fi

- Touchez **Wi-Fi**.
- Touchez **Utiliser Wi-Fi** pour activer .
- Dans la liste, sélectionnez un réseau sans fil.
- Entrez le mot de passe du réseau lorsque demandé.
- Touchez **Connecter**.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur le réseau (adresse IP, sécurité, fréquence et fonctions avancées), appuyez sur le paramètre  du réseau (par exemple xfinitywifi).



Paramètres du réseau sans fil

### Connexion à un Wi-Fi avec un code QR

- Dans la liste des Wi-Fi enregistrés, faites défiler vers le bas et touchez  **Add network**.
- Touchez l'icône  (code QR) à droite de Ajouter un réseau.
- Pointez le viseur sur le code QR d'un autre appareil.

### Partage d'un Wi-Fi avec un code QR

- Touchez le paramètre  sur l'appareil connecté.
- Touchez l'icône  (Partager).

## Activation des canaux de sélection dynamique de la fréquence (DFS)

- Sur la page des paramètres Wi-Fi, sélectionnez les préférences Wi-Fi.
- Sélectionnez Avancé.
- Activez ou désactivez l'option de sélection DFS.
- Les canaux suivants sont pris en charge :  
Canal 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144

## Déconnexion d'un réseau sans fil connecté

- Touchez le paramètre  sur l'appareil connecté.
- Touchez l'icône  (OUBLIER) pour déconnecter.

## LAN (Gigabit) Ethernet

**Remarque :** Pour connecter la I-Series 4.0 à Ethernet, vous aurez besoin d'un hub Elo I/O (E863687). Lorsque cela est disponible, la I-Series 4.0 donnera automatiquement la priorité à la connexion Ethernet. Si la I-Series 4.0 ne l'a pas, veuillez suivre les étapes ci-dessous.

- Placez la I-Series 4.0 dans le Home APK Elo.
- Réglez le Wi-Fi pour le désactiver.
  - Allez dans les paramètres Wi-Fi, touchez **Utiliser Wi-Fi** pour désactiver .
- Touchez **Ethernet**.
- Touchez l'interrupteur pour le régler sur .

## Mode Avion

Cela désactivera toutes les fonctions de transmission sans fil. Y compris le téléphone cellulaire, le Wi-Fi et le Bluetooth.

- Pour activer , touchez **Mode Avion**.

## Hotspot & tethering

### Hotspot Wi-Fi

Cette fonction permet de partager la connexion Internet avec un autre appareil en utilisant Wi-Fi.

**Remarque :** La I-Series 4.0 doit être connectée au Wi-Fi. Reportez-vous à la section Réseau et connexion Internet dans ce manuel de l'utilisateur.

- Touchez **Hotspot et tethering**.
- Touchez **Hotspot Wi-Fi**.
- Touchez l'interrupteur pour le régler sur ON .
- Touchez le  code QR.

- Le code QR permet à un autre appareil de scanner le mot de passe pour simplifier la connexion.
- Pour entrer manuellement le mot de passe, touchez **Mot de passe du Hotspot**.

## Tethering USB

Cette fonction permet de partager une connexion Internet avec un autre appareil en utilisant un câble USB.

**Remarque :** Le câble USB doit d'abord être connecté de la I-Series 4.0 à un autre appareil ou PC. Reportez-vous à la section *Appareils connectés* → *USB* dans ce manuel de l'utilisateur.

- Touchez **Hotspot et tethering**.
- Touchez **Tethering USB** pour activer .

## Tethering Bluetooth

Cette fonction permet de partager la connexion Internet avec un autre appareil en utilisant Bluetooth.

**Remarque :** Le Bluetooth doit d'abord être appairé de la I-Series 4.0 à un autre appareil ou PC. Reportez-vous à la section *Appareils connectés* → *Bluetooth* dans ce manuel de l'utilisateur.

- Touchez **Hotspot et tethering**.
- Pour activer , touchez **Tethering Bluetooth**.

## Économiseur de données

Cette fonction permet d'économiser des données si la connexion au réseau internet est sur un réseau mesuré.

**Remarque :** Le Bluetooth doit d'abord être appairé de la I-Series 4.0 à un autre appareil ou PC. Reportez-vous à la section *Appareils connectés* → *Bluetooth* dans ce manuel de l'utilisateur.

- Touchez **Économiseur de données**.
- Pour activer , touchez **Utiliser Économiseur de données**



## Appareils connectés

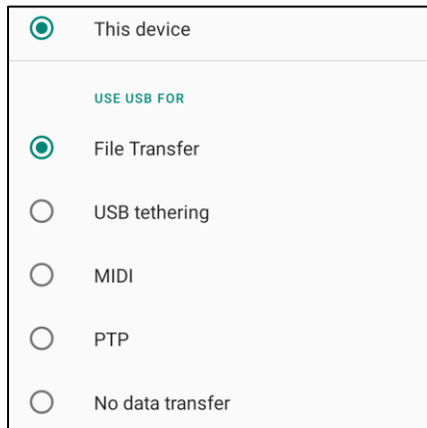
L'application Appareils connectés vous permet d'appairer des appareils Bluetooth, NFC et USB (Tethering File transfer MIDI et PTP)

Pour configurer, ouvrez [Android](#)  [Paramètres](#) → [Appareils connectés](#) →

### USB

**Remarque :** Pour activer les paramètres USB, connectez le câble USB de la I-Series 4.0 à un autre appareil ou à un PC. Lorsque la I-Series détecte l'ordinateur externe, celui-ci est ensuite disponible dans les paramètres Préférences USB.

- Touchez USB.
- Dans Préférences USB, sous UTILISER USB POUR, choisissez et touchez une fonction à activer.



- ❖ **Transfert de fichiers** - Permet de partager le stockage interne de la I-Series 4.0 et le stockage partagé SD.
- ❖ **Tethering USB** – Permet de partager la connexion au réseau Internet.
- ❖ **MIDI** - Musical Instrument Digital Interface (Interface numérique d'instrument musical).
- ❖ **PTP** - Picture Transfer Protocol (Protocole de transfert d'images).
- ❖ **Aucun transfert de données** – (réglage par défaut) Aucune donnée ne sera transférée même si le câble USB est branché.

### Bluetooth

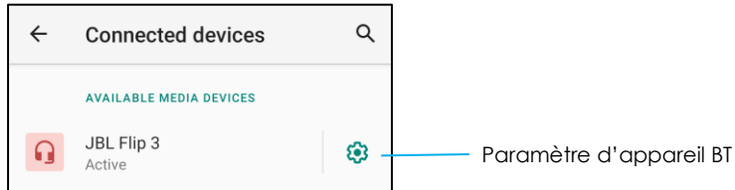
**Remarque :** Assurez-vous que l'appareil BT est activé et réglé sur « découvrable ».

- Touchez **Préférences de connexion**.
- Touchez **Bluetooth**.
- Touchez l'interrupteur pour le régler sur ON .
- Touchez **+ Appairer un nouvel appareil**.
- Dans l'écran Appareils disponibles, touchez un appareil pour appairer.
- Lorsqu'un message de demande d'appairage s'affiche.
  - Vérifiez que le numéro d'appairage est le même.

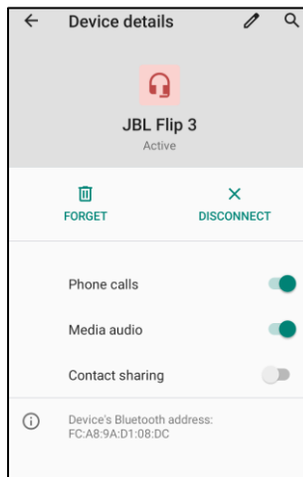
- Si l'appairage vous demande d'entrer un code PIN, entrez le code PIN.
- Touchez **APPAIRER** pour connecter.
- Lorsque l'appareil Bluetooth se connecte avec succès à la I-Series 4.0, la connexion s'affiche comme Activé ou Connecté.

### Désappairage d'un appareil Bluetooth appairé

- Retournez à l'écran « Appareils connectés », dans **APPAREILS MULTIMÉDIA DISPONIBLES** ou **APPAREILS CONNECTÉS PRÉCÉDEMMENT**.
- Touchez les paramètres  sur l'appareil connecté (par exemple, JBL Flip 3).



- Dans le menu des paramètres, il est possible de **DÉCONNECTER**, **OUBLIER** (pour désappairer l'appareil) et d'activer et de désactiver les appels téléphoniques, l'audio multimédia et le partage des contacts.



### Casting

Cela permet de reproduire l'écran de la I-Series sur un dispositif d'affichage sans fil (par exemple, une smart TV).

**Remarque :** Assurez-vous que le dispositif d'affichage sans fil et la I-Series 4.0 sont connectés au même réseau sans fil. Reportez-vous à la section Réseau et connexion Internet dans ce manuel de l'utilisateur.

- Touchez **Préférences de connexion**.
- Touchez Casting.

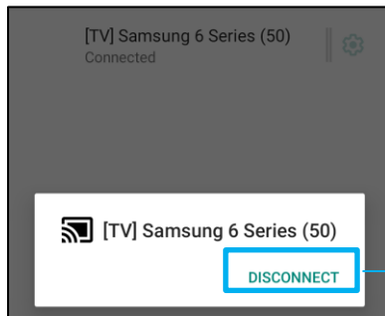
- Touchez **⋮** le menu 3-points.
- Touchez **Activer l'écran sans fil** pour commencer à rechercher des écrans compatibles.



- Dans la liste, touchez un écran sans fil (par exemple, TV). À partir de l'Appareil d'affichage sans fil (TV), si demandé, touchez **Autoriser**.

### Déconnexion et oublier un écran sans fil connecté

- Pour arrêter le casting de l'appareil, touchez l'écran sans fil connecté (par exemple la TV).
- Touchez **DÉCONNECTER**.



Paramètre Nom de l'écran sans fil

### Pour oublier un appareil

- Touchez le paramètre **⚙️** de l'écran sans fil connecté.
- Dans l'écran des options de l'écran sans fil, appuyez sur **OUBLIER**.



Paramètre de l'appareil

### Pour arrêter de chercher un écran sans fil disponible pour le casting

- Touchez  le menu 3-points.
- Touchez **Activer l'affichage sans fil** pour décocher.



### Impression

Remarque : Assurez-vous que la I-Series 4.0 et l'imprimante sont connectés au même réseau.

- Touchez **Préférences de connexion**.
- Touchez **Impression**.
- Touchez **Service d'impression par défaut**.
- Touchez l'interrupteur pour le régler sur ON .
- Touchez  le menu 3-points.
- Touchez **Ajouter une imprimante**.

### Pour ajouter une imprimante en utilisant une imprimante Wi-Fi :

- Touchez **Impression directe Wi-Fi** pour activer .
- Si vous y êtes invité, appuyez sur « **AUTORISER UNIQUEMENT LORS DE L'UTILISATION DE L'APP** » pour autoriser l'appareil.
  - Touchez **Imprimantes directes Wi-Fi** pour commencer à rechercher une imprimante Wi-Fi afin de l'ajouter.
  - Touchez le nom de l'imprimante que vous voulez connecter.

### Pour ajouter une imprimante avec une adresse IP :

- Touchez **Ajouter une imprimante par adresse IP**.
- Entrez l'adresse IP de l'imprimante.

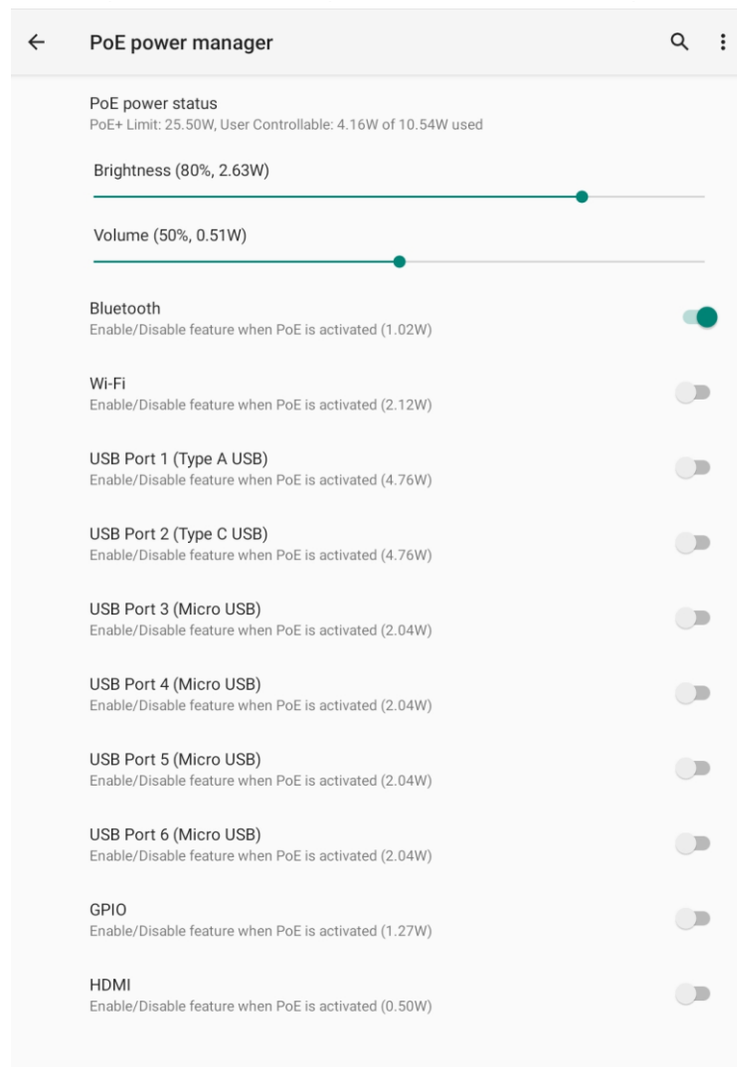
### Fichiers reçus via Bluetooth

Ce menu affichera la liste de tous les fichiers qui ont été transférés via Bluetooth.

## Gestionnaire d'alimentation PoE

Lorsque Power over Ethernet est utilisé, le gestionnaire d'alimentation PoE permet d'activer et de désactiver les fonctions disponibles. Pour entrer le réglage de l'alimentation par Ethernet, naviguez dans les paramètres Android → Appareils connectés → Préférences de connexion → Gestionnaire d'alimentation PoE.

Remarque : 25,5W est la puissance maximale disponible lors de l'utilisation du module PoE.



## Kit de voyants d'état

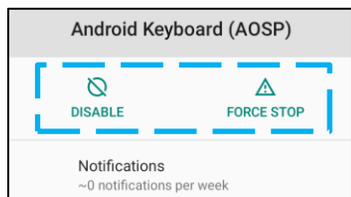
Remarque : Lorsque vous utilisez le kit de voyants d'état Elo, cette fonction doit être activée.

Les paramètres Apps & Notifications permettent de simplifier les alertes des applications en modifiant les applications qui envoient des notifications et la manière dont ces notifications sont envoyées.

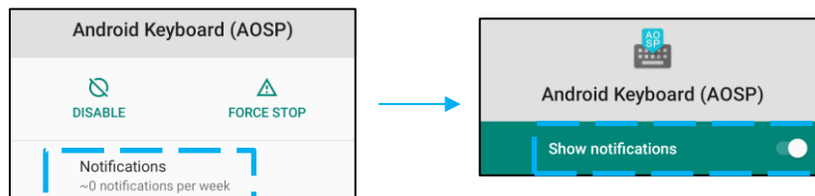
Pour gérer Apps & Notifications, ouvrez Android  Paramètres → Apps & Notifications

## Réglage des notifications

- Dans les applications récemment ouvertes, touchez **VOIR TOUTES LES APPS** ou **Infos App**.
- Dans l'écran Infos App, appuyez sur une application pour définir la notification (par exemple, le clavier Android).
  - ❖ Dans les paramètres Propriétés de l'application, vous pouvez également **DÉSACTIVER**, **ACTIVER**, et **ARRÊT FORCÉ** pour l'app.



- Pour activer ou désactiver les notifications, touchez **Notifications**. Ensuite, sélectionnez **Afficher les notifications**.



- Pour ajouter un point pour les notifications non lues, appuyez sur **Avancé** puis touchez **Autoriser point de notification**.

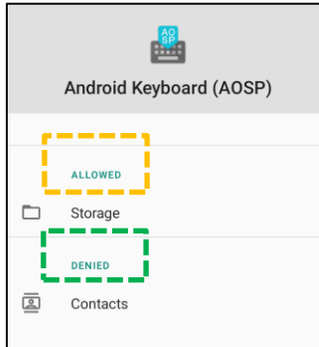
## Réinitialisation des préférences d'une application

Les données de l'application ne seront pas effacées.

- Touchez  le menu 3-points dans l'écran Infos App.
- Touchez **Réinitialiser les préférences de l'application** puis touchez **RÉINITIALISER L'APP**.

## Réglage d'une application dans le gestionnaire des autorisations

- Pour gérer les préférences d'autorisation pour une application (par exemple, **Clavier Android**), touchez **Permissions**.
- Pour autoriser l'autorisation d'une application, touchez une application dans le menu **REFUSÉ**.
- Pour refuser l'autorisation d'une application, touchez une application dans le menu **PERMIS**.

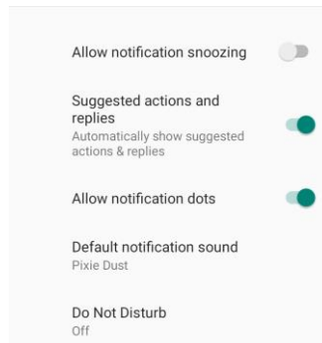


## Réglage des notifications dans l'écran de verrouillage

- Pour régler les notifications de l'écran de verrouillage à partir de l'écran Apps et notification, touchez **Notifications**.
- Touchez **Notifications dans l'écran de verrouillage**. Suivez ensuite les instructions à l'écran pour choisir la façon dont les notifications apparaissent dans l'écran de verrouillage.

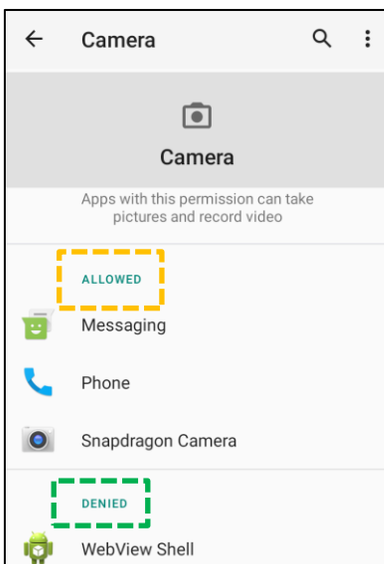
## Pour régler d'autres paramètres

- Touchez **Avancé**.
- Appuyez sur une fonction pour l'activer ou la désactiver.



## Configuration du gestionnaire des autorisations des applications sur le stockage, le téléphone et l'emplacement

- Pour donner l'autorisation à une application, touchez **Gestionnaire d'autorisations** dans **Écran de notification**.
- Dans le menu du gestionnaire des autorisations, touchez une application pour gérer les autorisations de cette application (par exemple, **e.g. Caméra**).
- Dans les propriétés de la caméra, choisissez une application à modifier.
- Pour autoriser l'autorisation d'une application, touchez une application dans le menu **REFUSÉ**.
- Pour refuser l'autorisation d'une application, touchez une application dans le menu **PERMIS**.



## Configuration des alertes d'urgence

- Touchez **Avancé** dans l'écran **Apps et notifications**.
- Touchez **Alertes d'urgence**.
- Dans le menu des alertes, touchez une fonction (par ex. **Alertes AMBER**) pour l'activer ou la désactiver.
- Pour les paramètres de son et de vibration, touchez **Vibration** pour activer ou désactiver sous Préférences d'alerte.
- Pour les paramètres Rappel d'alerte, touchez **Son de rappel d'alerte**.

L'application Écran gère les paramètres d'affichage de l'écran.

Pour modifier les paramètres de l'écran, ouvrez [Android](#)  [Paramètres](#) → [Écran](#) →

### Mode veille auto

- Touchez **Mode veille auto** pour activer  ou désactiver .
- Lorsque activé, le rétroéclairage s'éteindra entre 00h00 et 06h00 tous les jours.

### Niveau de luminosité

- Touchez **Niveau de luminosité**.
- Déplacez la barre de défilement vers la droite ou vers la gauche pour ajuster la luminosité de l'écran.



### Thème sombre

- Pour changer le thème de l'écran entre sombre (couleur noire) ou clair (couleur blanche), activez  ou désactivez .

### Fonction d'éclairage nocturne

Cette fonction permet de teinter l'écran en ambre. Cela simplifie la visualisation de l'écran ou la lecture avec une lumière faible.

- Touchez **Éclairage nocturne**.
- Touchez **ALLUMER MAINTENANT**.
- Pour régler l'intensité, déplacez la barre de défilement vers la droite ou vers la gauche.



- Pour désactiver, touchez **ÉTEINDRE MAINTENANT**.

### Personnalisation d'un programme horaire

- Touchez **Programme**.
- Sélectionnez **Allumer à une heure spécifique**.
  - ❖ Touchez **Heure de début** pour définir l'heure (par exemple à 22h00).
  - Touchez **OK** pour exécuter.

- ❖ Touchez **Entrer l'heure** pour définir l'heure (par exemple à 6:00AM),
  - Touchez **OK** pour exécuter.

#### Pour désactiver le programme horaire

- Touchez **Programme**.
- Touchez **Aucun**.

#### Fond d'écran

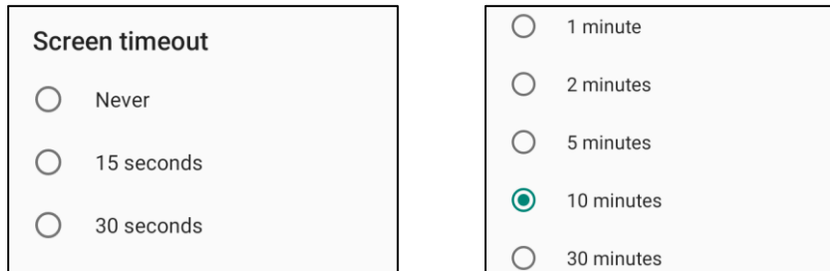
- Touchez **Fond d'écran**.
- Sélectionnez un fond d'écran parmi les options suivantes.
  - ❖ Fonds d'écran Live
  - ❖ Galerie Snapdragon → Télécharger - Image - Capture d'écran
- Sélectionnez une image ou une photo que vous souhaitez utiliser comme fond d'écran dans les dossiers.
- Touchez **RÉGLER FOND D'ÉCRAN**.



#### Avancé

##### Délai d'arrêt de l'écran

- Touchez **Délai d'arrêt de l'écran**.
- Sélectionnez le délai avec l'option suivante.



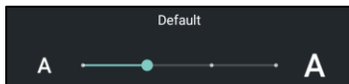
- Touchez pour enregistrer.

##### Rotation auto écran

- Touchez **Rotation auto écran** pour activer ou désactiver.

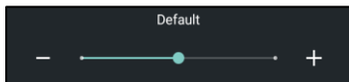
### Taille de la police

- Touchez **Taille de la police**.
- Déplacez la barre de défilement vers la gauche ou vers la droite pour choisir la taille de la police de texte.



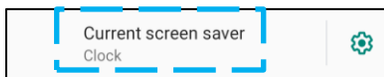
### Taille de l'écran

- Touchez **Taille de l'écran**.
- Déplacez la barre de défilement vers la gauche ou vers la droite pour choisir la taille de l'écran.

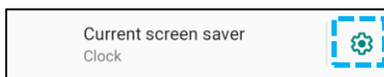


### Économiseur d'écran

- Touchez **Économiseur d'écran**.
- Touchez **l'économiseur d'écran actuel** pour modifier les paramètres actuels.



- Sélectionnez un économiseur d'écran parmi Horloge, Couleurs, Cadre photo et Tableau photo.
- Pour d'autres économiseurs d'écran d'horloge, de cadre photo et de tableau photo, touchez le paramètre .

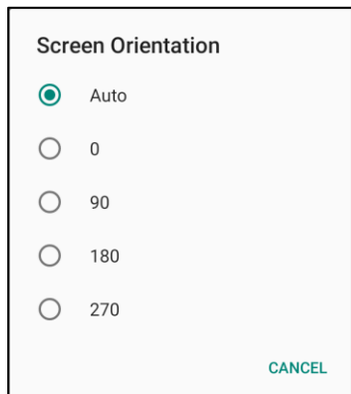


- Pour activer l'économiseur d'écran, touchez **DÉMARRER MAINTENANT**.



## Orientation de l'écran externe

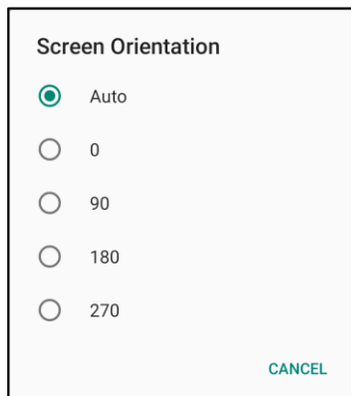
- Touchez **Orientation de l'écran externe** pour modifier l'orientation du deuxième écran.
- Sélectionnez le sens avec l'option suivante.



- Touchez pour enregistrer.

## Sens de l'écran

- Touchez **Sens de l'écran**.
- Sélectionnez le sens avec l'option suivante.



- Touchez pour enregistrer.

**Mode Écran tactile :**

- Utilisez l'interrupteur à bascule pour activer ou désactiver le mode tactile.
- Les limites du mode tactile sont les suivantes :
  - 2 appuis avec jusqu'à 3 mm de plastique et 6 mm de verre.

**Densité de l'écran**

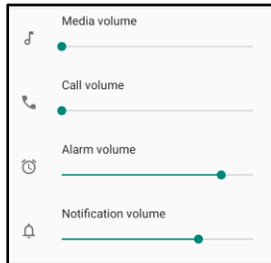
- Permet de choisir entre 160 MDPI et 240 HDPI.

L'application Son permet de gérer le son, les vibrations et les fonctions Ne pas déranger.

Pour modifier les paramètres, [ouvrez Android](#)  [Paramètres](#) → [Son](#) →

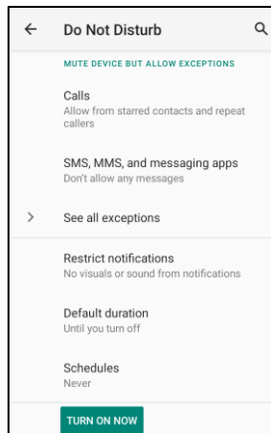
### Volumes

- Pour réduire ou augmenter le volume sonore suivant, faites glisser le curseur vers la gauche ou vers la droite.



### Ne pas déranger

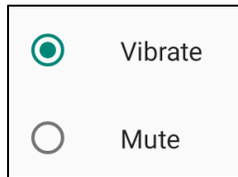
- Touchez **Ne pas déranger**.
- Touchez **ALLUMER MAINTENANT** pour activer Ne pas déranger.
  - ❖ Pour gérer les paramètres, touchez la fonction que vous souhaitez configurer et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



- Pour désactiver, touchez **ÉTEINDRE MAINTENANT**.

### Raccourci pour éteindre la sonnerie.

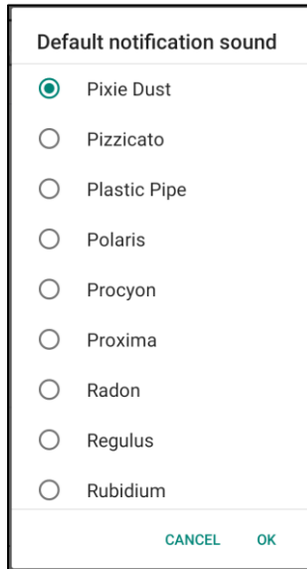
- Touchez **Raccourci pour éteindre la sonnerie**.
- Touchez l'interrupteur pour  activer.
- Choisissez parmi les options suivantes.



- Pour désactiver , touchez l'interrupteur.

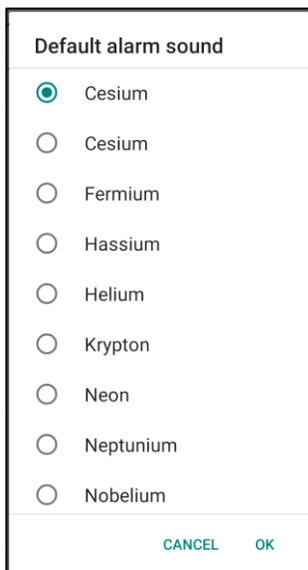
## Son de notification par défaut

- Touchez **Son de notification par défaut**.
- Sélectionnez un son dans la liste (par exemple, Pixie Dust) et touchez **OK** pour enregistrer.



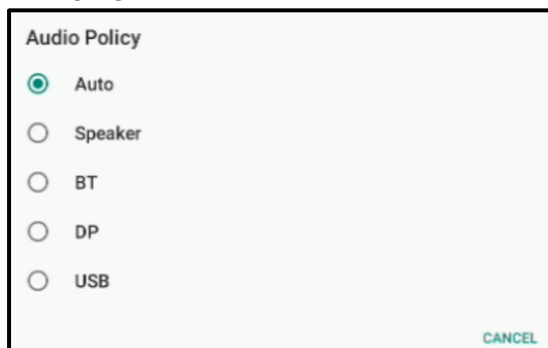
## Son d'alarme par défaut

- Touchez **Son d'alarme par défaut**.
- Sélectionnez une alarme dans la liste (par exemple, Cesium) et touchez **OK** pour enregistrer.



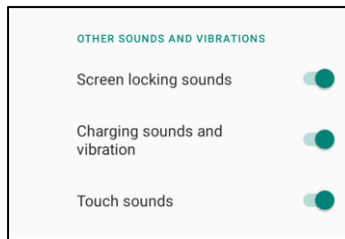
## Politique audio

- Sélectionnez le port de sortie audio.
- Le réglage par défaut est Auto.



## Avancé

- Pour activer  ou désactiver  dans les fonctions suivantes, touchez une fonction.



Pour modifier le stockage, [ouvrez Android](#)  [Paramètres](#) → [Stockage](#) →

## Stockage interne partagé

- Pour vérifier l'état du stockage de la mémoire interne, appuyez sur **Stockage interne partagé**.

### Gestionnaire de stockage

Cette fonction permet de libérer de l'espace de stockage, le gestionnaire de stockage supprime les photos et les vidéos enregistrées sur l'appareil.

- Pour activer  ou désactiver , touchez **Gestionnaire de stockage**.
- Pour modifier les jours de suppression des photos et des vidéos, appuyez sur **Supprimer les photos et les vidéos**.
  - ❖ Choisissez parmi les options ci-dessous.

Over 30 days old
Over 60 days old
Over 90 days old

- Touchez **Retour** pour quitter.

## Carte SD

- Pour gérer la carte SD, touchez **Carte SD**.
- Pour éjecter la carte SD en toute sécurité, touchez  éjecter.
- Pour remonter la carte SD, touchez la carte SD.
- Touchez MONTER.

## Source de réveil

---

Les applications Source de réveil vous permettent de programmer « l'écran tactile » pour réveiller l'appareil du mode veille ou d'attente.

Pour modifier les paramètres, [ouvrez Android](#)  [Paramètres](#) → [Source de réveil](#) →



Touchez pour activer (coché) ou désactiver (décoché).

Si l'appareil est touché dans les 3 secondes après le passage en mode veille, l'appareil sort de veille même si l'option de sortie de veille tactile est désactivée.



L'application Confidentialité vous permet de contrôler les autorisations des applications.

Pour gérer les autorisations, [ouvrez Android](#)  [Paramètres](#) → [Confidentialité](#) →

### Gestionnaire d'autorisations

Il permet d'accorder des permissions à une application qui utilise le stockage, le téléphone et l'emplacement.

- Pour gérer les autorisations d'une application, touchez **Gestionnaire d'autorisations**.
- Dans le menu du gestionnaire d'autorisations, touchez l'application que vous souhaitez modifier (**par ex. Caméra**).
- Les propriétés de la caméra indiquent quelles applications ont l'autorisation d'utiliser la caméra.
- Pour autoriser l'autorisation d'une application, touchez une application dans le menu **REFUSÉ**.
- Pour refuser l'autorisation d'une application, touchez une application dans le menu **PERMIS**.

### Afficher les mots de passe

Les caractères s'affichent brièvement lorsque vous entrez un mot de passe.

- Pour activer  ou désactiver , touchez **Afficher les mots de passe**.

### Écran de verrouillage

L'écran de verrouillage affiche alors le contenu des notifications de l'écran de verrouillage.

- Pour activer  et désactiver , touchez **Écran de verrouillage**.

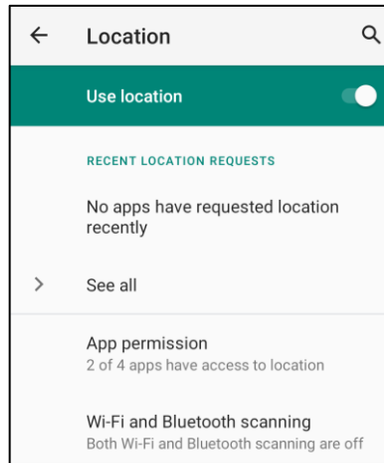
### Service de remplissage auto de Google

Cela permettra à l'utilisateur de sauvegarder ses mots de passe, ses cartes de crédit et ses adresses afin de remplir rapidement les formulaires en ligne.



Pour modifier les paramètres de l'emplacement, [ouvrez Android Paramètres → Emplacement](#)

- Touchez **Emplacement**.
- Pour activer ou désactiver, touchez **Utiliser l'emplacement**



- Pour les applications qui ont récemment demandé d'utiliser l'emplacement, **touchez Voir tous**.
- Pour mettre à jour les autorisations, touchez **Autorisations d'application**.
- Pour rechercher des réseaux Wi-Fi et Bluetooth, touchez **Balayage Wi-Fi et Bluetooth**,

**Remarque :** Cette fonction permet à l'application et aux services de rechercher les réseaux Wi-fi et Bluetooth n'importe quand. Elle peut être utilisée pour améliorer les fonctions et les services d'emplacement.

Pour modifier les paramètres de sécurité, [ouvrez Android Paramètres → Sécurité →](#)

## État de sécurité

### Protection Google Play

- Analyse toutes les applications pour trouver des virus.

### Trouver mon appareil

- Une fois qu'un compte a été associé à l'appareil, il est possible de l'utiliser pour l'appareil s'il a été perdu.

### Mise à jour de sécurité

- Fournira des détails sur la date de la dernière mise à jour de sécurité

## Verrouillage de l'écran

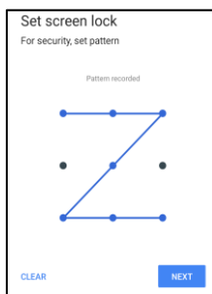
- Touchez **Verrouillage de l'écran**.
- Dans le menu, sélectionnez une méthode de sécurité que vous souhaitez utiliser. Le réglage de sécurité par défaut est Glisser.

## Glissement de sécurité

- Touchez **Glisser**.

## Motif de sécurité

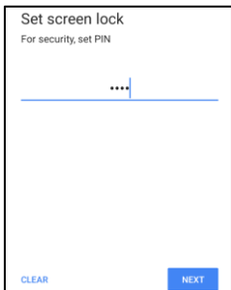
- Touchez **Motif**.
- Touchez **OUI**.
- Dessinez un motif de sécurité (voir l'image pour un exemple) et touchez **SUIVANT**.



- Dessinez à nouveau le motif et touchez **CONFIRMER**.
- Suivez les instructions à l'écran et touchez **TERMINÉ**.

## PIN de sécurité

- Touchez **PIN**.
- Touchez **OUI**.
- Entrez un code PIN qui doit comporter au moins 4 chiffres et touchez **SUIVANT**.



- Entrez à nouveau le numéro PIN et touchez **CONFIRMER**.
- Suivez les instructions à l'écran et touchez **TERMINÉ**.

## Mot de passe de sécurité

- Touchez **Mot de passe**.
- Touchez OUI.
- Entrez un mot de passe, qui doit comporter au moins 4 caractères et touchez **SUIVANT**.



- Entrez à nouveau le mot de passe et touchez **CONFIRMER**.
- Suivez les instructions à l'écran et touchez **TERMINÉ**.

## Annuler le verrouillage de l'écran

- Pour annuler le verrouillage de l'écran, touchez **Verrouillage de l'écran**.
- Si vous y êtes invité, entrez le mot de passe (applicable uniquement pour la sécurité avec PIN, MOTIF et MOT DE PASSE).
- Touchez **Aucun** pour annuler le verrouillage de l'écran.
- Touchez **OUI**.
- Touchez **SUPPRIMER** pour confirmer.



Pour modifier un compte, [ouvrez Android Paramètres → Comptes](#)

- Pour créer un compte, touchez **Compte**.
- Touchez **+ Ajouter un compte**.
- Entrez un compte e-mail.
- Entrez le type de compte que vous souhaitez ajouter (**PERSONNEL - POP3** ou **PERSONNEL - IAMP**).
- Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.



Accessibilité est un grand menu à l'écran qui permet de contrôler l'appareil Elo I-Series. Vous pouvez contrôler l'affichage, l'audio, le texte à l'écran et plus encore.

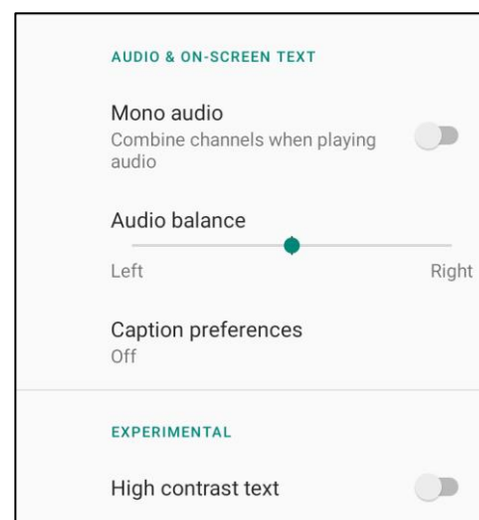
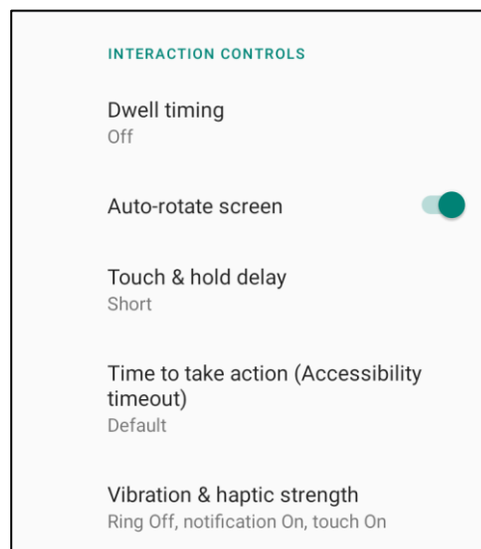
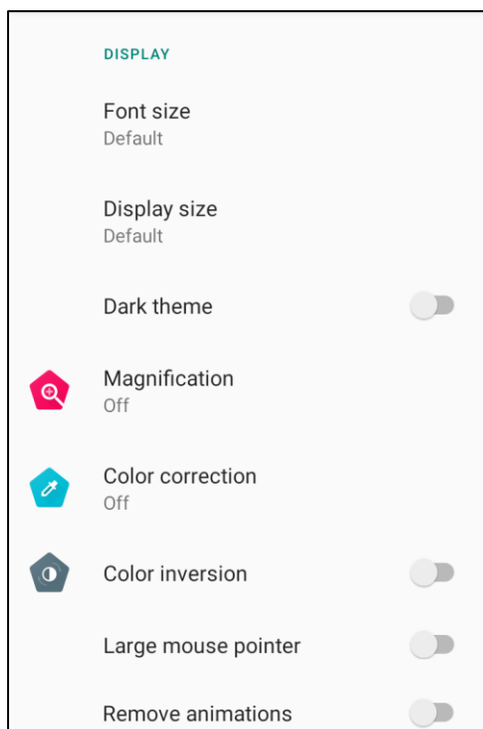
Pour modifier les paramètres, [ouvrez Android](#)  [Paramètres](#) → [Accessibilité](#)

- Dans le menu, sélectionnez une fonction pour modifier le réglage.
- Choisissez pour Parler
  - ❖ Si activé, cela prononcera le mot du texte lorsque vous cliquez dessus.
- TalkBack
  - ❖ Si activé, cela fournira un retour d'information pour utiliser l'appareil sans avoir à le regarder.
- Sortie texte-parole
  - ❖ Convertit le texte en parole.
  - ❖ Il est également possible de modifier la langue, la vitesse et le pitch des paroles.

- Pour activer  ou désactiver , touchez la fonction.
- Pour régler la barre de défilement, faites glisser le curseur vers la droite ou vers la gauche.



- Pour les autres paramètres, touchez la fonction et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.





## Bien-être numérique et contrôles parentaux

---

- Le bien-être numérique et les contrôles parentaux sont disponibles ici.



Pour modifier les paramètres, ouvrez Android  Paramètres → Système →

## Langues et saisie

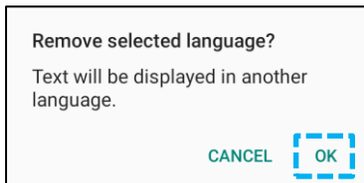
- Pour changer de langue, touchez **Langues et saisie**.
- Touchez **Langue**.
- Touchez **+ Ajouter une langue**, puis choisissez une langue à ajouter dans la liste des langues (par exemple, espagnol).



- Après avoir choisi une langue, touchez  le menu 3 points puis touchez **Supprimer**.
- Pour changer la langue, par exemple de l'anglais à l'espagnol, touchez Anglais puis touchez .



- Touchez **OK** pour supprimer la langue sélectionnée.



## Gestes

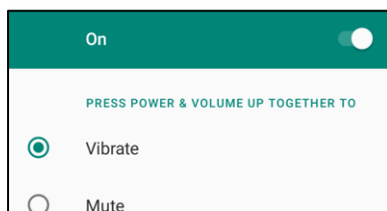
- Touchez Gestes.

### Pour le geste de la caméra

- Touchez **Aller à la caméra**.
- Touchez Aller à la caméra pour activer  ou désactiver .
- ❖ Lorsque ce réglage est activé, appuyer deux fois sur le bouton d'alimentation allumera la caméra numérique.

### Pour le geste du volume de notification

- Touchez Éteindre la sonnerie
- Touchez l'interrupteur pour le mettre sur ON ou OFF.



- ❖ Lorsque réglé sur le mode Vibration et que le volume de notification est actif, appuyer simultanément sur les boutons d'alimentation + volume plus en même temps, le volume des notifications sera réglé sur le mode vibration.
- ❖ L'icône du mode Vibration s'affiche également dans la barre d'état.

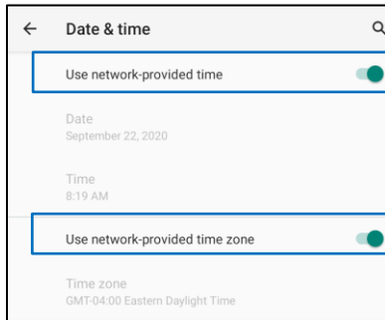


- ❖ Lorsque réglé sur le mode Sourdine et que le volume de notification est actif, appuyer simultanément sur les boutons d'alimentation + volume plus en même temps, le volume des notifications sera coupé.
- ❖ L'icône de sourdine s'affiche également dans la barre d'état.



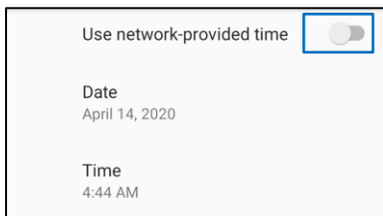
## Date & Heure

**Remarque :** Le réglage recommandé pour « **Date et Heure** » est d'utiliser « **UTILISER le temps fourni par le réseau** ». Et pour **Fuseau horaire** lorsque le paramètre est réglé sur « **UTILISER la zone fournie par le réseau** », vous avez besoin d'une carte sim.

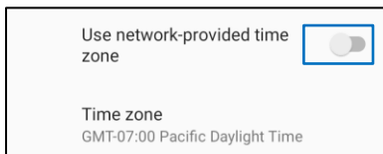


Pour les réglages manuels :

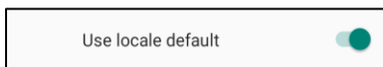
- Touchez **Date & Heure**.
- Pour régler la date et l'heure manuellement, touchez **Utiliser l'heure fournie par le réseau**.
- Appuyez sur **Date**.
- Appuyez sur **Heure**.



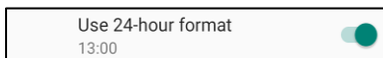
- Pour définir le fuseau horaire, touchez **l'heure fournie par le réseau** et sélectionnez votre fuseau horaire.



- Pour utiliser le format 12 heures, touchez **Utiliser les paramètres locaux par défaut**.



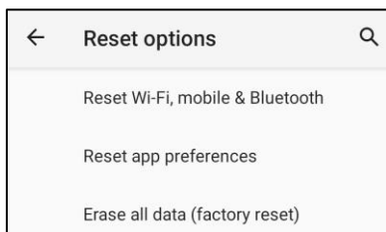
- Pour utiliser le format 24 heures, touchez **Utiliser le format 24 heures**.



## Avancé

### Options de réinitialisation

- Pour sélectionner une des options suivantes pour la réinitialiser, appuyez sur Options de réinitialisation.
- Dans la liste, sélectionnez l'élément que vous voulez réinitialiser, puis touchez pour exécuter et suivez les instructions à l'écran.

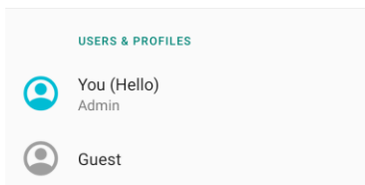


### Utilisateurs multiples

- Touchez **Utilisateurs multiples**.
- Touchez l'interrupteur pour le régler sur  ON.

#### Pour changer un utilisateur

- Touchez un utilisateur ou un nom dans les options suivantes.



#### Pour ajouter un utilisateur

**Remarque :** seul l'administrateur peut ajouter des utilisateurs.

- Touchez **+ Ajouter un utilisateur ou un profil**.
- Pour configurer des applications et des contenus pour l'utilisateur, touchez **Utilisateur**.  
Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration du compte.
- Pour configurer les restrictions d'accès aux applications et au contenu pour les utilisateurs, touchez **Profil restreint**.  
Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration du compte.

### Pour supprimer un invité sur l'appareil

- Touchez  le menu à 3 points dans l'écran **Utilisateurs multiples**.
- Touchez **Supprimer un invité** pour cet appareil.

### Pour renommer les informations du profil de l'administrateur

- Touchez  admin
- Entrez le nom.
- Touchez **OK** pour enregistrer.

### Développeur (Accès au menu des options du développeur)

- Pour accéder au menu des options du développeur, allez dans **À propos de la tablette** → **Numéro de version**.
- Touchez Numéro de version 7 fois. Lorsque vous avez terminé avec succès, vous verrez le message « Vous êtes maintenant un développeur ».
- Retournez ensuite à  → **Système** → **Avancé**.



## À propos de la tablette

Pour consulter des informations spécifiques sur l'appareil I-Series.

Pour visualiser et modifier les paramètres, [ouvrez Android](#)  [Paramètres](#) → [À propos de la tablette](#)

Device name 10in-I-Series-4
Emergency information Info & contacts for Owner
Legal information
Regulatory labels
Attestation keys and certificates RSA & ECDSA provisioned
Model & hardware Model: 10in-I-Series-4
Model description i4_in10_std
Android version 10
IP address Unavailable
Wi-Fi MAC address 1c:ee:c9:24:5e:af
Bluetooth address 1c:ee:c9:24:5e:b0
Up time 02:35
Build number 5.5.38+p

- Touchez une fois pour changer le nom de l'appareil.
- Touchez une fois pour ajouter et mettre à jour les informations d'urgence.
- Touchez une fois pour afficher.
- Touchez une fois pour afficher.
- Informations relatives à la clé d'attestation et aux certificats
- Touchez une fois pour afficher les informations sur le modèle, le matériel et le numéro de série.
- Description du modèle du Elo I-Series.
- Touchez une fois pour afficher la version d'Android, la sécurité, la mise à jour du système Google Play, la version de la bande de base, la version du noyau et le numéro de la version.
- Informations sur l'adresse IP.
- Informations sur l'adresse MAC du réseau.
- Informations sur l'adresse Bluetooth.
- Le temps total d'utilisation du système.
- Touchez 7 fois pour accéder au menu des options du développeur dans les paramètres [Système](#) → [Avancé](#).

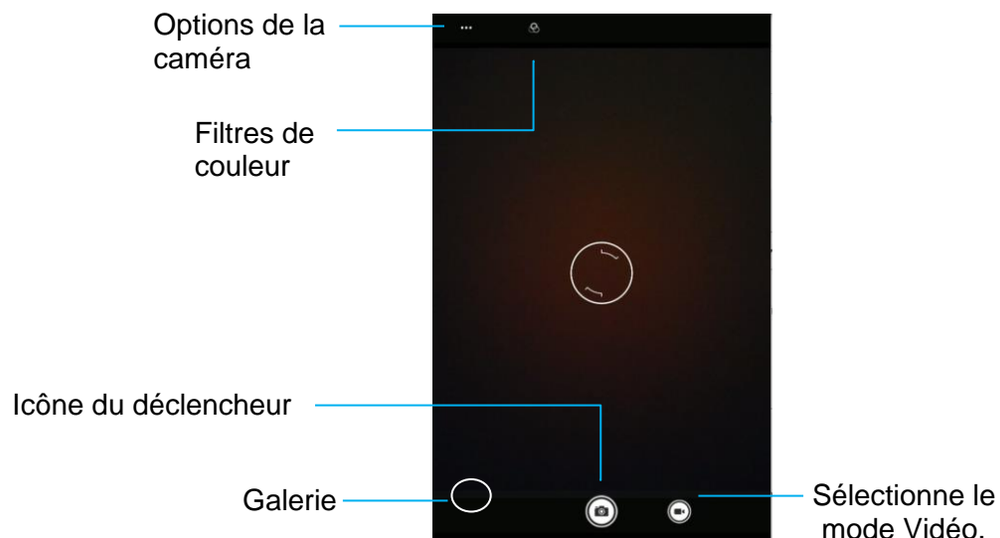
## Section 4

# Fonctionnement



## À propos de l'application Caméra (Snapdragon)

### Fonctions de la caméra



Interrupteur - Interrupteur pour changer de la caméra à la vidéo.

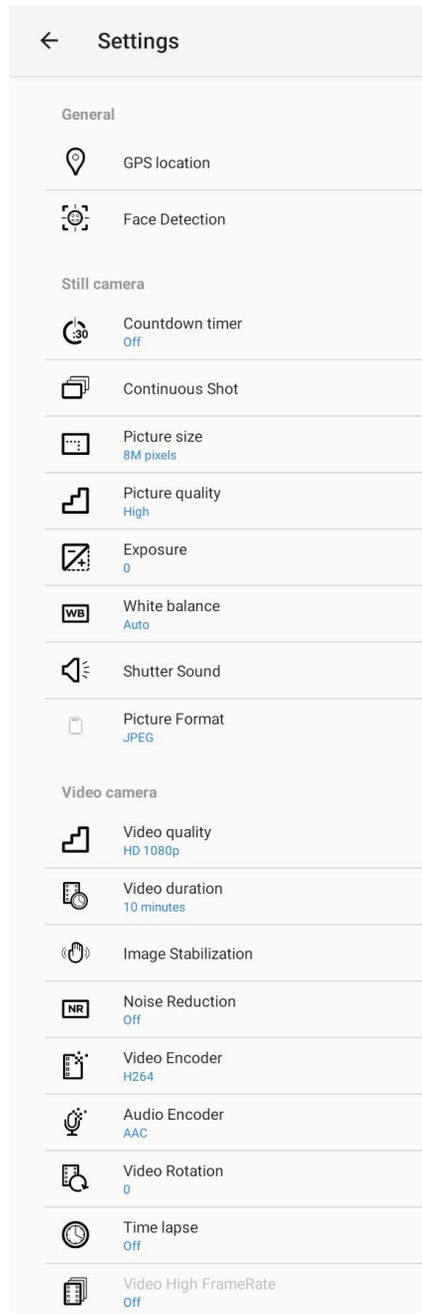
Options de la caméra - Pour sélectionner les meilleurs réglages d'exposition en fonction du type de scène à filmer. C'est-à-dire, en plus de la quantité de lumière dans la scène. Le mode HDR peut être activé ici.

Toutes les autres options disponibles lorsque vous cliquez sur l'icône de la roue dentée sont listées dans le tableau ci-dessous.

Déclencheur - Pour prendre des photos.

Galerie - Pour visualiser la photo prise.

## Paramètres avancés



- La localisation GPS sera enregistrée
- Les visages seront détectés
- Le compte à rebours supporte Désactivé, 2 secondes, 5 secondes et 10 secondes
- Prendra des photos en continu
- Permet de modifier la taille de l'image.
- Permet à l'utilisateur de sélectionner la qualité de l'image de sortie
- Permet de modifier l'exposition
- Permet de contrôler la balance des blancs (Auto, Incandescent, Fluorescent, Lumière du jour, Nuageux)
- Active ou désactive le son de l'obturateur
- Permet de choisir le format de l'image (JPEG ou HEIF)
- Permet de choisir la qualité de la vidéo. (1080p est la résolution native)
- Permet de choisir la durée d'enregistrement de la vidéo
- Fournit un logiciel de stabilisation de l'image
- Réduit le bruit qui est enregistré lors de la vidéo.
- Permet de choisir l'encodeur vidéo
- Permet de choisir le codeur audio
- Permet d'ajouter un délai à différents intervalles (jusqu'à 24 heures)
- Il est possible d'activer la fréquence d'images élevée (FPS). (Pas disponible en mode Intervalle de temps)

## Prendre une photo et enregistrer une vidéo

---

- Touchez  l'application Snapdragon pour accéder à la caméra numérique.
- Pour modifier les paramètres de la caméra et de la vidéo, voir les fonctionnalités.
- À partir de l'interrupteur, situé en bas à gauche de la I-Series 4.0, sélectionnez l'une des options suivantes.



Pour Panorama, touchez  l'icône Panorama.

- ❖ Pour prendre des photos panoramiques, touchez  l'icône de l'obturateur panoramique.
- ❖ Déplacez lentement l'appareil pour prendre une photo panoramique.
- ❖ Lorsque vous avez terminé, touchez  l'icône d'arrêt.



Pour l'enregistrement vidéo, touchez  l'icône Vidéo.

- ❖ Pour enregistrer des vidéos, touchez  l'icône de capture.
- ❖ Pour couper et réactiver le son pendant l'enregistrement, appuyez sur l'icône du microphone.
- ❖ Lorsque vous avez terminé d'enregistrer, touchez  l'icône d'arrêt.



Pour la caméra, touchez  l'icône Caméra.

- ❖ Pour prendre des photos, touchez  l'icône de l'obturateur.
- ❖ Pour activer et désactiver le son de l'obturateur, allez dans les paramètres avancés. Voir les fonctionnalités de la caméra.
- ❖ Pour zoomer sur un objet ou une scène, placez deux doigts ensemble sur l'écran, écartez-les pour faire un zoom avant et pincez-les pour faire un zoom arrière.
- ❖ Pour faire la mise au point automatique sur un objet ou une scène, touchez l'écran tactile.
- ❖ Pour visualiser des photos et lire des vidéos enregistrées, touchez la galerie.
- ❖ Pour lire une vidéo enregistrée, touchez  lecture.

## Prendre une capture d'écran

---

Pour capturer une image de l'écran. L'appareil enregistre automatiquement l'image dans  l'application Dossier de fichiers.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant plus de 2 secondes et un menu contextuel apparaîtra, puis touchez  la capture d'écran.

## Application de fichier d'Android

---

L'application Gestionnaire de fichiers Android permet de gérer, supprimer, imprimer, partager et transférer des fichiers entre le stockage mobile et un ordinateur.

Pour accéder aux photos, vidéos, captures d'écran, audios, téléchargements et au stockage interne/externe du mobile, allez dans le tiroir d'applications.

- Touchez  l'application de fichier à partir du tiroir d'applications.
- Touchez  le menu 3 lignes et choisissez l'une des options suivantes.
- Touchez  l'icône d'image pour les photos et les captures d'écran.
  - ❖ Touchez le dossier Caméra pour les photos.
  - ❖ Touchez le dossier Captures d'écran pour les captures d'écran.
  - ❖ Touchez  Vidéo pour les vidéos enregistrées.
  - ❖ Touchez le dossier Caméra.
  - ❖ Touchez  Audio pour les audios enregistrés.
  - ❖ Touchez  pour les éléments téléchargés.
  - ❖ Touchez  pour les dossiers de stockage interne mobile.
  - ❖ Touchez  pour les dossiers de stockage externe mobile.

### Supprimer des fichiers

- Pour supprimer des fichiers des dossiers ci-dessus, appuyez et maintenez un élément ou touchez  le menu 3 points pour sélectionner tous les éléments du dossier.
- Touchez  pour supprimer.
- Touchez OK pour confirmer.

## Copier et déplacer des fichiers

- Pour copier ou déplacer des fichiers dans un nouvel emplacement, appuyez et maintenez un élément des dossiers ci-dessus ou touchez  le menu 3 points pour sélectionner tous les éléments du dossier.
- Touchez  le menu 3 points et choisissez « Copier vers » ou « Déplacer vers ».
- Touchez  le menu 3 lignes et choisissez parmi les options suivantes l'endroit où vous souhaitez déplacer ou copier l'élément.
- Pour créer un nouveau dossier, touchez  le menu 3 points.
- Renomme le dossier.
- Touchez Copier ou Déplacer pour confirmer.
- Imprimer un fichier
- Remarque : Pour imprimer, vous devez régler une imprimante. Voir les paramètres Android → Appareil connecté → Imprimer.
- Pour imprimer les fichiers des dossiers ci-dessus, touchez une fois un élément.
- Touchez  le menu 3 points et touchez Imprimer.

## Partager des fichiers

Remarque : Assurez-vous que les deux appareils Bluetooth sont appairés. Reportez-vous à la section Appareils connectés → Bluetooth dans ce manuel de l'utilisateur.

- Pour partager des fichiers des dossiers ci-dessus, appuyez sur un élément et maintenez-le enfoncé.
- Touchez  l'icône de partage.
- Pour partager via Bluetooth, touchez  l'icône Bluetooth.
- Pour partager par e-mail, touchez  l'icône e-mail.
- Pour plus d'options, maintenez un élément dans les dossiers ci-dessus.
- Touchez  le menu 3 points et choisissez parmi les options suivantes et suivez les instructions à l'écran.

## Prise en charge d'une entrée/sortie générique (GPIO)

---

La I-Series 4.0 prend en charge une GPIO qui peut être utilisée pour connecter des périphériques tels qu'un détecteur de mouvement.

Elo propose un câble GPIO optionnel (Référence : E21 1544) avec des câbles volants pour que les utilisateurs puissent facilement connecter leurs propres périphériques.

### **Broches du câble GPIO (Référence : E086398) :**

Fil rouge : Broche 1 → Connexion de sortie 5 V

Fil blanc : Broche 2 → Connexion d'entrée 1

Fil vert : Broche 3 → Connexion d'entrée 2

Deux fils noirs : Les broches 4 et 5 sont reliées à la terre.

5 V, 200 mA est la tension et le courant maximum disponible via ce port GPIO.

## Accéléromètre

---

Toutes les unités I-Series 4.0 sont équipées d'un accéléromètre et font pivoter la vidéo selon l'orientation de l'appareil.

## Paramètres USB – C

---

Tous les appareils de la I-Series 4.0 prennent en charge les fonctions vidéo, audio et tactile via le câble USB-C.

Les appareils de 15,6 et de 22 pouces de la I-Series 4.0 peuvent également alimenter un moniteur tactile Elo 1502L avec le câble USB-C lorsqu'ils utilisent l'alimentation électrique Elo 90W en option.

Pour activer la sortie vidéo, ouvrez les options de développement et cliquez sur Configuration USB et DP.

- Le mode par défaut est DP (4 voies) et HS-USB (permet la sortie vidéo et les débits USB2.0)
  - Remarque : les débits Ethernet sont limités à ceux de l'USB2.0.
- L'utilisateur peut passer en SS-USB uniquement pour permettre des débits USB et Ethernet plus élevés. Il n'y a pas aucune sortie vidéo dans ce mode.

## À propos du contrôle Android Debug Bridge (ADB)

---

Le Elo I-Series 4.0 prend en charge le débogage via Wi-Fi / Ethernet ou en utilisant le câble USB.

Remarque : Pour le débogage USB, utilisez un câble USB de type A à type A.

### Régler la I-Series 4.0 sur (Développeur)

- Ouvrez Android  Paramètres → A propos du tablette → Numéro de version.
- Touchez Numéro de version 7 fois pour entrer en mode développeur.
- Revenez aux  Paramètres → Système → Avancé et vous verrez « **Options du développeur** ».
- Dans l'affichage des Options du développeur, activez l'option « **Débogage USB** ».

### Pour connecter via Wi-Fi

Assurez-vous que votre ordinateur est en ligne et n'est pas protégé par un pare-feu.

- Trouvez l'adresse IP (en allant dans  **Paramètres** → **Réseau & Internet** → **Wi-Fi** → Touchez la **connexion** active → **Avancé** → **Adresse IP**.
- Sur votre ordinateur hôte, utilisez la commande ADB connect <adresse IP> pour pouvoir effectuer des actions ADB.

### Pour connecter via un port USB, effectuez les étapes suivantes :

- Assurez-vous que le câble USB est connecté à la I-Series 4.0.
- Depuis les paramètres, entrez dans les Options développeur
- Activez l'option "Enable USB Debugging (Activer le débogage USB)"
- Branchez une extrémité du câble USB (type A) sur l'appareil informatique et (type A) sur le PC hôte.
- Sur le PC hôte, entrez « adb devices » pour vérifier si le numéro de série du Elo I-Series 4.0 s'affiche. Si c'est le cas, alors vous êtes connecté avec succès.

## Support pivotant en option (Support Elo Z20)

---

Elo fournit un kit de support pivotant en option, qui supporte les I-Series 4.0 10,1po et 15,6po. Les fonctionnalités suivantes sont disponibles sur le support pivotant.

USB - C pour la sortie vidéo

- DisplayPort, USB et « Power Delivery » jusqu'à 27W
- Moniteurs tactiles Elo pris en charge : ET1002L, ET1302L et ET1502L

Quatre ports USB 3.0 type A

- Lors de l'utilisation d'un écran secondaire, les débits USB sont réglés sur le protocole USB2.0.
- Le réglage par défaut pour l'USB est le protocole USB 2.0.

Connecteur RJ12 pouvant être utilisé comme la communication série (RS232) ou avec un tiroir-caisse.

- L'utilisateur doit choisir le réglage avec lequel le RJ12 sera utilisé.
- Les options disponibles sont RS232, 12V ou 24V.

LAN Ethernet

- Les vitesses de téléchargement Ethernet diminuent à ~250Mbit/s lors de l'utilisation de l'écran secondaire.

Informations relatives à la certification :

Le support Elo Z20 n'est pas dans le champ d'application de la certification UL/cUL.

La tête standard I-Series 4.0 est conforme à la certification UL/cUL. Si elle est montée sur le support Z20, l'unité peut être utilisée conformément à la certification UL/cUL.

## Réinitialisation complète d'usine

---

Une réinitialisation complète d'usine ne doit être effectuée que si toutes les autres méthodes de récupération ont échoué et que toutes les autres solutions de dépannage ont échoué. Une réinitialisation complète effacera toutes les données. Cette option permet de récupérer l'état d'origine d'usine en effaçant toutes les données dans le stockage principal du Elo I-Series 4.0.

**Remarque :** Lorsque vous effectuez une réinitialisation d'usine avec le **menu bootloader d'Android**, si vous avez ajouté un compte Google au Elo I-Series 4.0, assurez-vous que vous disposez de vos identifiants Google (nom d'utilisateur et mot de passe) associés au Elo I-Series 4.0. Si vous ne les avez pas, vous ne pourrez pas utiliser l'appareil après la réinitialisation. C'est une mesure de sécurité pour empêcher les utilisateurs non autorisés à utiliser l'appareil après avoir effectué une réinitialisation d'usine avec le menu bootloder d'Android.

### Pour réinitialiser

- Ouvrez Android  **Paramètres** → **Systeme** → **Avancé** → **Options de réinitialisation**.
- Touchez **Effacer toutes les données**.
- Sous **Effacer toutes les données (réinitialisation d'usine)**, touchez Effacer toutes les données.
- Sous **Effacer toutes les données ?**, touchez Effacer toutes les données.
- Une fois l'opération effectué avec succès, l'appareil redémarre automatiquement.

Référence	Commentaire
E413396	Kit de module POE pour I-Series 4
E413579	Kit de câbles de remplacement 90 W (câbles électriques et bloc d'alimentation 90 W pour AN et UE)
E809321	Support pivotant 10,1" et 15,6" avec concentrateur
E134699	Caméra 3D
E201494	Webcam
E134286	Lecteur d'empreintes digitales
E673037	Lecteur RFID
E001002	MSR
E644767	Voyant d'état (connectivité Micro-USB)
E384627	Scanner de codes-barres 2D (SE4720)
E245047	Scanner de codes-barres 2D (SE4107)
E514304	Kit de câbles de remplacement 65 W (câbles électriques et bloc d'alimentation 65 W pour AN et UE)
E534879	Capteur de température Pro
E809509	Kit de module d'extension

Remarque : il y a différents moteurs de scanner pour les lecteurs de codes-barres 2D.

## Socles et supports en option

Supports disponibles pour les modèles I-Series 4.0 10,1"

Référence	Description
E307788 E307974	Support Elo 1302L – Noir (VESA 75mm) Support Elo 1302L – Blanc (VESA 75mm)  Installer tous les câbles avant le montage Consulter les schémas du support pour plus d'informations sur les câbles et la gestion des caches des câbles
E143088	Support mural
E809321	Support pivotant 10,1" et 15,6" avec hub
E924077	Support pivotant 10,1" et 15,6"
E047458	Kit de boulonnage pour montage sur pôle 6" (152,4 mm)
E047663	Kit de boulonnage pour montage sur pôle 12" (304,8 mm)
E047864	Kit de boulonnage pour montage sur pôle 18" (457,2 mm)
E160104	Support de table pour montage sur pôle
E045151	Support de montage sur pôle
E043382	Montage sur étagère

Supports disponibles pour les modèles I-Series 4.0 15,6" et 22"

La taille et le poids de l'écran limitent l'angle de montage

Référence	Description
E307788 E307974	Support Elo 1302L – Noir (VESA 75 mm) Support Elo 1302L – Blanc (VESA 75 mm) Uniquement compatible avec les appareils 15,6"
E143088	Support mural
E804330	Support Elo 1902/3-2202/3 – Noir (VESA 100 mm)
E509844	Support Elo 2402/3-2702/3 – Noir (VESA 100 mm)
E044356	Support de table pour I-Series 22" (VESA 100 mm)
E044162	Support de table pour écran 15,6" (noir) (VESA 100 mm)
E514693	Comptoir Thinnaby (modèles 15,6" et 22")
E514881+E515260	Support de sol Thinnaby + Base (modèles 15,6" et 22")
E421137	Support de comptoir Wallaby (modèles 15,6" et 22")
E421325+E797162	Support de sol Wallaby + Base (modèles 15,6" et 22")
E047458	Kit de boulonnage pour montage sur pôle 6" (152,4 mm)
E047663	Kit de boulonnage pour montage sur pôle 12" (304,8 mm)
E047864	Kit de boulonnage pour montage sur pôle 18" (457,2 mm)
E048069	Support de sol pour montage sur pôle
E045151	Support de montage sur pôle
E043382	Montage sur étagère

# Section 5 : Assistance technique et maintenance

## Assistance technique

### Caractéristiques techniques

consultez [www.elotouch.com/products](http://www.elotouch.com/products) pour les caractéristiques techniques de cet appareil.

### Support

Visitez [www.elotouch.com/support](http://www.elotouch.com/support) pour le support technique.

Reportez-vous à la dernière page de ce manuel de l'utilisateur pour les numéros de téléphone du support technique dans le monde entier.

## Entretien et nettoyage de l'Elo I-Series 4.0

Les astuces suivantes vous aideront à maintenir le fonctionnement optimal de votre Elo I-Series 4.0 :

- Avant de nettoyer l'écran tactile, mettez l'appareil hors tension (si possible) ou assurez-vous que votre logiciel d'écran tactile peut tolérer les fausses touches pendant que vous le nettoyez.
- Ne laissez pas de liquides pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Ne vaporisez pas directement sur le produit d'Elo. Utilisez plutôt des lingettes humides, un chiffon vaporisé ou un chiffon humide qui n'est pas trop mouillé.
- Choisissez uniquement des lingettes ou des chiffons de nettoyage non abrasifs pour éviter de rayer l'écran tactile.
- Évitez l'alcool hautement concentré (> 70%), l'eau de Javel non diluée ou les solutions d'ammoniaque, car ils peuvent provoquer une décoloration.
- Essuyez les surfaces avec des lingettes ou des chiffons appropriés et des produits de nettoyage approuvés et laissez-les sécher.
- Pour connaître les autres méthodes de nettoyage, les solutions de nettoyage et de désinfection recommandées, veuillez visiter le site : <https://www.elotouch.com/support/technical-support/cleaning>

# Section 6 : Informations réglementaires

## Informations de sécurité électrique

La conformité est requise pour la tension, la fréquence et le courant indiqués sur l'étiquette du fabricant. La connexion à une source d'alimentation différente de celle indiquée sur l'étiquette peut causer un mauvais fonctionnement, des dégâts à l'équipement ou des risques d'incendie si les exigences ne sont pas respectées.

Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve dans cet appareil. Cet équipement contient des tensions dangereuses pouvant constituer un risque de sécurité. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié.

Contactez un électricien qualifié ou le fabricant si vous avez des questions concernant l'installation avant de connecter l'appareil au secteur.

## Informations sur les émissions et l'immunité

Avis pour les utilisateurs aux États-Unis : Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Les modifications ou tous changements effectués sans l'accord exprès de la partie responsable de la conformité aux normes peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B (pour les modèles ESY1011D et ESY1511D), de classe A pour le modèle ESY2211D, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux recommandations, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences indésirables à la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement doit être installé et utilisé de manière à assurer un espacement minimum de 20 cm entre chaque personne.

Avis aux utilisateurs au Canada pour la conformité IC : Cet équipement est conforme aux limites de la classe B (pour les modèles ESY1011D et ESY1511D), classe A pour le modèle ESY2211D pour les émissions de bruit radio des appareils numériques telles que fixées par les règlements sur les interférences radio d'Industry Canada.

Pour les modèles ESY2211D : CAN ICES-003(A) / NMB-003(A)

Pour les modèles ESY1011D et ESY1511D : CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux normes RSS de Innovation, Science and Economic Development du Canada exemptés de licence. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ;
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avis pour les utilisateurs dans l'Union européenne : Utilisez uniquement les cordons d'alimentation et câbles d'interconnexion fournis avec cet équipement. Tout remplacement des cordons fournis et des câblages peut compromettre la sécurité électrique ou la certification de la marque CE pour les émissions ou l'immunité comme requis par les normes suivantes :

Cet équipement informatique (Information Technology Equipment, ITE) doit disposer d'une marque CE sur l'étiquette du fabricant qui signifie que l'équipement a été testé sur base des directives et des normes suivantes : Cet équipement a été testé conformément aux exigences pour la marque CE, comme requis par la directive EMC 2014/30/EU indiquée dans la norme européenne EN 55032 classe B (pour les modèles ESY1011D et ESY1511D), classe A pour le modèle ESY2211D et la directive sur les basses tensions 2014/35/EU indiquée dans la norme européenne EN 62368-1.

Informations générales pour tous les utilisateurs :

Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément à ce manuel, l'équipement peut provoquer des interférences avec les communications radio et télévisuelles. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière à cause de particularités propres au site.

1. Pour répondre aux exigences d'émission et d'immunité, l'utilisateur doit respecter ce qui suit :
  - a. Utilisez uniquement les câbles d'E/S fournis pour connecter cet appareil numérique à un ordinateur.
  - b. Pour assurer la conformité, utilisez uniquement le cordon de ligne approuvé fourni par le fabricant.
  - c. L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non approuvés sur l'équipement par le responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.
  
2. Si cet équipement semble causer des interférences avec la réception radio ou télévisuelle, ou tout autre dispositif :
  - a. Vérifiez la source d'émission en éteignant et en allumant l'appareil. Si vous déterminez que cet appareil cause les interférences, essayez de les corriger en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :
    - i. Déplacez l'appareil numérique à l'écart du récepteur affecté.
    - ii. Repositionnez (tournez) l'appareil numérique par rapport au récepteur affecté.

- iii. Réorientez l'antenne du récepteur affecté.
- iv. Branchez l'appareil numérique sur une prise différente afin que lui et le récepteur se trouvent sur des circuits différents.
- v. Débranchez et enlevez tous les câbles d'E/S que l'appareil numérique n'utilise pas. (les câbles d'E/S non reliés sont une source potentielle de niveaux d'émissions RF élevés.)
- vi. Branchez l'appareil numérique uniquement sur une prise mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateurs. (Retirer ou couper le fil de mise à la terre peut augmenter les niveaux d'émission RF et représenter un risque mortel pour l'utilisateur.)

Si vous avez besoin d'aide, consultez votre revendeur, fabricant ou un technicien radio ou télé expérimenté.

## Energy Star

Les appareils I-Series 4.0 peuvent répondre aux exigences Energy Star 8.0.



ENERGY STAR est un programme géré par l'Environmental Protection Agency (EPA) et le Département de l'Énergie (DOE) des États-Unis, assurant la promotion de l'efficacité énergétique.

Ce produit répond aux exigences ENERGY STAR dans ses réglages « d'usine par défaut ». Les économies d'énergie seront obtenues dans cette configuration.

La modification des réglages d'usine par défaut pour l'image ou l'activation d'autres fonctions augmentera la consommation électrique, qui pourra dépasser les limites nécessaires pour répondre aux exigences ENERGY STAR.

Pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR, consultez [energystar.gov](http://energystar.gov).

## Directive relative aux équipements radio

Elo déclare par la présente que le type d'équipement radio, Elo I-Series 4.0, est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité à l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Cet appareil est conçu et destiné pour une utilisation en intérieur uniquement.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

This device is restricted to indoor use

La fréquence de fonctionnement et la puissance de radio-fréquence sont indiquées ci-dessous :

- WLAN 802.11a/b/g/n/ac
  - 2400 - 2483.5MHz < 17 dBm EIRP
  - 5150 - 5250MHz < 18 dBm EIRP
- BT 2400-2483.5MHz < 11 dBm EIRP

### **ECC/DEC/ (04)08:**

L'utilisation de la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée au fonctionnement en intérieur en raison des exigences de protection des services par satellite

La Directive CE R&TTE Directive UE 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 sur l'harmonisation des lois des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radio et l'abrogation du texte de la Directive 1999/5/CE avec applicabilité EEA.



La marque d'identification et la documentation technique pertinente sont disponibles à l'adresse : Elo Touch Solutions, Inc. 670 N. McCarthy Boulevard Suite 100 Milpitas, CA 95035 USA

ID FCC USA : ~~(TBD)~~

ID IC Canada : ~~(TBD)~~

## Certifications des agences

Les certifications et marques suivantes ont été émises ou déclarées pour ce périphérique :

- UL, FCC (US) – Classe B (pour les modèles ESY10I1D et ESY15I1D), classe A pour le modèle ESY22I1D
- cUL, IC Canada
- CB (Sécurité internationale)
- CE (Europe) - Classe A (pour les modèles ESY10I1D et ESY15I1D), classe A pour le modèle ESY22I1D
- VCCI (Japon)
- RCM (Australie)
- RoHS de la Chine

## Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



**Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.** Il doit être mis au rebut dans un centre de dépôt spécialisé pour un recyclage approprié.

Elo a mis en place des dispositifs de recyclage dans certaines parties du monde. Pour plus d'informations sur l'accès à ces dispositifs, veuillez visiter [www.elotouch.com/e-waste-recycling-program/](http://www.elotouch.com/e-waste-recycling-program/).



Remplacez toujours la batterie par une du même type. Un remplacement incorrect d'une batterie peut entraîner un risque de brûlures, d'incendie et d'explosion. Jetez la batterie conformément aux réglementations locales. Risque d'incendie et de brûlures si manipulé incorrectement. Ne pas ouvrir et écraser, chauffer au-dessus de 60°C/140°F ou incinérer. Si la batterie commence à gonfler sérieusement, arrêtez de l'utiliser.

## Section 7 : Informations sur la garantie

Pour plus d'informations sur la garantie, voir <http://support.elotouch.com/warranty/>

# [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com)

Visitez notre site Web pour les dernières

- Informations sur le produit
- Spécifications
- Événements à venir
- Communiqués de presse
- Pilotes logiciels

Google, Android, Google Play et YouTube sont des marques commerciales de Google LLC.

Pour en savoir plus sur la vaste gamme de solutions tactiles Elo, visitez le site Web ,[www.elotouch.com](http://www.elotouch.com) ou appelez votre bureau le plus proche :

---

#### **Amérique du Nord**

Tél +1 408 597 8000  
Fax +1 408 597 8001  
[elosales.na@elotouch.com](mailto:elosales.na@elotouch.com)

#### **Europe**

Tél +32 (0)16 70 45 00  
Fax +32 (0)16 70 45 49  
[elosales@elotouch.com](mailto:elosales@elotouch.com)

#### **Asie-Pacifique**

Tél +86 (21) 3329 1385  
Fax +86 (21) 3329 1400  
[www.elotouch.com.cn](http://www.elotouch.com.cn)

#### **Amérique latine**

Tél +52 55 2281-6958  
[elosales.latam@elotouch.com](mailto:elosales.latam@elotouch.com)

