



4G

android
enterprise
recommended

IS930.RG

Tablette



IS-TH1xx.RG

Scanner de codes-barres

› **Système d'exploitation**
Android 10

› **Dimensions**
Poids : 866 g
Taille : 237 x 156 x 22 mm

› **Affichage**
8" RugDisplay Glass, écran tactile multicapacitif, résolution de 1200 x 1920 px

› **Caméra**
13 MP AF (arrière), 5 MP FF (frontal)

› **Communication sans fil**
Bluetooth® 5, Wi-Fi®, GPS, A-GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, NFC

› **Processeur**
Qualcomm® Snapdragon™ SDM660 Octa Core (2,2 GHz/1,8 GHz)

› **Mémoire**
4 Go RAM, 64 Go mémoire interne, microSD jusqu'à 128 Go

› **Fréquences**
GSM: 850/900/1800/1900 MHz
WCDMA: UMTS B1/2/4/5/8
LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 avec MFBI B13/14/17/20/25/26/28A/28B/29/30/66
LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 TD-SCDMA: B34/B39

› **Batterie**
8400 mAh

› **Fonctions de sécurité**
Bouton SOS,
PTT ready*, LWP ready*

› **Classes de protection**
IP68 poussière et étanche
MIL-STD 810H
Utilisable de -20 °C à +60 °C

› **Dimensions**
Poids : 500 g
Taille : 200 x 125 x 82 mm

› **Indication fonction**
Haut-parleur
vibration
Indicateur LED

› **Communication**
via l'interface ISM multifonctionnelle latérale

› **Alimentation électrique**
via l'appareil mobile connecté, ceci peut être chargé dans la poignée de déclenchement.

› **Type de scan**
IS-TH1 MR (moyenne portée) avec Zebra SE4750 MR jusqu'à 6 m
IS-TH1 ER (longue portée) avec Zebra SE4850 ER jusqu'à 18 m

i.safe MOBILE

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10, 97922 Lauda-Koenigshofen, Allemagne
info@isafe-mobile.com

WWW.ISAFE-MOBILE.COM



Appareils durcis

i.safe MOBILE



IS330.RG

Mobile Phone



IS530.RG

Smartphone



IS655.RG

Smartphone

› **Système d'exploitation**
Android 10

› **Dimensions**
Poids : 318 g
Taille : 152,8 x 62 x 26,7 mm

› **Affichage**
2,6" Gorilla®Glass, 3ème génération, résolution de 320 x 432 px

› **Caméra**
13 MP AF (arrière), 5 MP FF (frontal)

› **Communication sans fil**
Bluetooth® 5, Wi-Fi®, GPS, A-GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, NFZ

› **Processeur**
Qualcomm® Snapdragon™ SDM660 Octa Core (2,2 GHz/1,8 GHz)

› **Mémoire**
4 Go RAM, 64 Go mémoire interne, microSD jusqu'à 128 Go

› **Fréquences**
GSM: 850/900/1800/1900 MHz
WCDMA: UMTS B1/2/4/5/8
LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 avec MFBI B13/14/17/20/25/26/28A/28B/29/30/66
LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 TD-SCDMA: B34/B39

› **Batterie**
4050 (typ. 4200) mAh, remplaçable

› **Fonctions de sécurités**
Bouton SOS, Bouton PTT LWP ready*, PTT ready*

› **Classes de protection**
IP68 poussière et étanche MIL-STD 810G Utilisable de -20 °C à +60 °C

› **Système d'exploitation**
Android 10

› **Dimensions**
Poids : 325 g
Taille : 155 x 80 x 25 mm

› **Affichage**
4,5" Gorilla®Glass, 3ème génération, résolution de 854 x 480 px

› **Caméra**
13 MP AF (arrière), 5 MP FF (frontal)

› **Communication sans fil**
Bluetooth® 5, Wi-Fi®, GPS, A-GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, NFC

› **Processeur**
Qualcomm® Snapdragon™ SDM660 Octa Core (2,2 GHz/1,8 GHz)

› **Mémoire**
4 Go RAM, 64 Go mémoire interne, microSD jusqu'à 128 Go

› **Fréquences**
GSM: 850/900/1800/1900 MHz
WCDMA: B1/2/4/5/8
LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 avec MFBI B13/14/17/20/25/26/28A/28B/29/30/66
LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 TD-SCDMA: B34/B39

› **Batterie**
3600 mAh, remplaçable

› **Charge rapide**

› **Fonctions de sécurités**
Bouton SOS, Bouton PTT LWP ready*, PTT ready*

› **Classes de protection**
IP68 poussière et étanche MIL-STD 810G Utilisable de -20 °C à +60 °C

› **Système d'exploitation**
Android 10

› **Dimensions**
Poids : 203 g
Taille : 152,5 x 75,4 x 12,5 mm

› **Affichage**
5,5" HD+ écran tactile capacitif, résolution de 720 x 1440 px

› **Caméra**
13 MP (arrière), 8 MP (frontal)

› **Communication sans fil**
Bluetooth® 5, Wi-Fi®, GPS, A-GPS, GLONASS, NFC

› **Processeur**
Helio P22 (MT 6762V)

› **Mémoire**
3 Go RAM, 32 Go mémoire interne, microSD jusqu'à 128 Go

› **Fréquences**
GSM: B2/3/5/8
WCDMA B1/5/8
FDD LTE B1/3/5/7/8/20/28A/28B
TDD LTE B38/40/41, (120M)

› **Batterie**
4200 mAh

› **Dual nano-SIM**

› **Fonctions de sécurités**
Bouton PTT PTT ready*

› **Classes de protection**
IP68 poussière et étanche MIL-STD 810G Utilisable de -20 °C à +60 °C

*Push-To-Talk / LWP (nécessite une application d'un fournisseur tiers)