



## EA320 avec écran tactile et clavier

Un PDA équipé d' **Android 9** robuste et un écran de 4 pouces avec clavier et **certifié GMS**

L'EA320 est spécialement conçu pour «la saisie et la collecte de données à forte intensité d'entrée». Cet appareil dispose d'un écran tactile TFT-LCD de 4 pouces (400 nits) et d'un clavier à 21 touches intégré ainsi que de deux boutons de numérisation (côté gauche et droit) pour la saisie de données instinctives et la capture de codes à barres offrant une expérience pratique pour les utilisateurs.

Propulsé par Android 9 OS avec certification GMS, le PDA industriel EA320 a un écran de 4 pouces et une luminosité de 400 nits pour une visualisation facile.

L'EA320 est équipé d'un lecteur de codes-barres 1D / 2D qui rend la numérisation plus confortable et plus flexible. De plus, l'appareil propose un GPS, un lecteur / enregistreur RFID HF- NFC et un appareil photo 13 MP pour compléter vos exigences de collecte de données.

Profitez des vitesses de données les plus rapides avec le Bluetooth 4.2 intégré, une connectivité WLAN et 4G LTE avancée. Cet appareil est également livré avec une double carte SIM qui fournit les connexions en temps réel pour gérer les tâches quotidiennes et renforcer la productivité de la main-d'œuvre.

- Android 9 OS avec certification GMS
- Écran HD de 4 pouces et clavier à 21 touches pour les applications exigeantes en entrées
- Capture de données: imageur 2D, HF / NFC (lecteur / graveur) et caméra 13MP
- Prise en charge Bluetooth® 4.2, 4G / LTE, GPS
- Prise en charge IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w, itinérance rapide, double bande
- Batterie 4500mAh échangeable longue durée
- Spécification IP65 et chute de 1,5 m

## Accessoires professionnels

l'extension de l'EA320 pour plusieurs applications

L'EA320 offre une multitude de nouvelles fonctionnalités qui font évoluer le niveau de service pour une variété d'applications verticales telles que l'entreposage, le transport, la logistique et la fabrication. Soyez plus efficace avec les accessoires professionnels EA320.



**SKU:5500-900083G**  
GunGrip EA320 Trigger  
(sans batterie)



**SKU: 5000-900069G**  
Station de chargement 1 slot  
avec fente de chargement de  
batterie de rechange







# FR Version 1.0 EA320 Specifications

## Operation System

|                   |   |
|-------------------|---|
| CPU               | Qualcomm® Snapdragon 450, 1.8GHz<br>Octa core 64-bit Processor  |
| Memory            | 2GB DDR RAM, 16GB ROM<br>4GB DDR RAM, 64GB ROM (optional*)<br>*Based on minimum order quantity (MOQ)<br>contact Unitech Europe for MOQ details. |
| OS                | Android 9 with <a href="#">GMS certification</a>  |
| Expansion slot    | Micro SD/TF x 1 (maximum of 128 GB)<br>Nano SIM Slot x 2  |
| Languages support | Multi-language  |

## Display

4" Capacitive type 5 points multi-touch touch screen with Gorilla® 3 Glass, compatible with Capacitive Stylus/ gloves / wet resistance TFT-LCD WVGA (800 x 480) color, Backlight 400nits

## Keypad / Buttons

Side SCAN button x 2 (Left / Right), User-defined function button, Volume switch button (+ / -), ON / OFF buttons

Front 21-key keypad: numeric key x 12, Function key x 4, Backspace, Alpha key, Scan key, Function Switch, Enter key

## Camera/Photos/Video/Audio

2MP front camera  
13MP rear camera with LED flash and auto-focus function

## Audio

Speaker, Earphone jack

## Indicator

LED, Speaker, Vibrator

## Symbologies

2D imager: Zebra SE4710  
**1D codes:** All major codes  
**2D codes:** Composite Codes, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxi code, QR Code, Micro-QR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverse, Han Xin, Han Xin Inverse, Postal Codes, US Postnet, US Planet, UK Postal, Japan Postal, Australian Postal, Netherlands KIX Code  
 ISO14443 (Type A/B), ISO15693, MIFARE, FeliCa, NFC

## HF (RFID)

## Communication

USB  
 OTG  
 POGO PIN  
 WLAN  
 Bluetooth®  
 WWAN  
 GPS  
 NFC  
 Sensors

USB 2.0 (type-C) support USB OTG  
 Yes, over USB Type-C  
 Charging via cradle and USB client  
 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w, IPv6  
**Security of WLAN:** WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP, WAPI, WAPI-PSK  
**Fast Roaming:** support 802.11r, Roam Trigger, Roam Period, Roam Delta  
 Bluetooth® 4.2, BLE (Bluetooth Low Energy) 10m range  
 LTE TDD (B34/B38/B39/B40/B41)  
 FDD (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B19/B20/B25/B26/B28/B66)  
 WCDMA (B1/ B2/ B4/ B5/ B8)  
 GSM/EDGE/GPRS (850/ 900/ 1800/ 1900)  
 TD-SCDMA (B34/ B39)  
 CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0(800MHz)  
 GPS, AGPS, Glonass, BeiDou, Galileo  
 Support ISO14443 (Type A/B), ISO15693, MIFARE, FeliCa  
 Proximity sensor, light sensor & G-sensor



## Power Source

Main Battery 3.8V 4500mAh Li-ion battery  
 Operating time 8-12 hours\*  
 \*Depending on on the specific environment.

## User Environment

Operating Temp. -20 ~ +60°C  
 Storage Temp. -40 ~ 70°C (without battery)  
 Humidity 5% ~ 95% (non-condensing)  
 Drop Specification 1.5m to concrete  
 Sealing IP65

## Safety compliance:

Regulatory: CE, RED, NCC(BSMI), CCC, RoHS, BQB certified.  
 Battery: IEC62133(Battery Pack), UN38.3

## Enclosure:

Dimension 164.5 mm x 68.6 mm x 17.5 mm  
 Weight 294g (with battery and hand strap)

## Inside the box

EA320 device  
 Battery  
 Hand-strap  
 USB-C cable

## Warranty

1 year

## Accessories

Single slot cradle with spare battery charging slot  
 EU power adapter for cradle  
 UK power adapter for cradle  
 USB type C cable  
 EA320 Gun grip  
 EA320 4500mAH Li-ion batty pack



\*EA320 not included



\*EA320 not included

## Unitech Europe

Tilburg, The Netherlands • Tel.: +31 (0)13 460 9292 • Email: [Info@eu.ute.com](mailto:Info@eu.ute.com) • Website: <http://eu.ute.com>. Specifications are subjected to change without notice.

Specifications subject to change without notice. Copyright 2011 Unitech Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Unitech is a registered trademark of Unitech Electronics Co., Ltd. All product and company names are trademarks, service marks, or registered trademarks of their respective owners.



**unitech**  
because we care