

- Écran Tactile Multipoints 10.1" - 700 cd/m²
- Processeur Octa-Core, Cortex A53
- Résistante aux chutes jusqu'à 1.52M et aux chocs
- Étanche aux poussières et à l'eau (IP65)
- 1 x USB 2.0, 1 x USB C, 1 x Ethernet*, 1 x COM RS232*
- 1 x mini HDMI, 1 x slot Micro SD



android

DÉSIGNATION :

La KTT101A est une Tablette Tactile **Android** puissante et légère, équipée d'un **processeur Octa-core**.

Son **écran tactile capacitif projeté multipoints (10pts)** de 10.1" offre une taille d'écran appréciable pour vos activités nécessitant **performances, lisibilité et autonomie élevée**, quel que soit l'environnement d'utilisation.

Certifiée MIL-STD-810G (certification militaire), elle a été soumise à une batterie de tests de résistance aux chutes (jusqu'à 152.4 cm), aux chocs et aux conditions environnementales exigeantes (variations de températures, poussières, vibrations, humidité...).

Elle dispose d'un large panel de périphériques et d'options : lecteur NFC*, lecteur RFID*, lecteur d'empreintes digitales*, lecteur de carte magnétique*, lecteur de code-barres 1D/2D*.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD 16:10
Luminosité	700 cd/m ²
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Capacitif Projeté Multipoints (10 pts)
Nb. de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	221 x 125 mm

CONFIGURATION

Processeur	Cortex A53, Octa-core CPU 64 bits
Mémoire	4 Go DDR3L
Stockage	64 Go eMMC
OS	Android 9.0
Lecteurs	1 x NFC * 1 x RFID * 1 x Lecteur d'empreintes digitales * 1 x Lecteur de carte magnétique * 1 x Lecteur Code-barres 1D * 1 x Lecteur Code-barres 2D *
Connexions	WiFi 802.11 (a/b/g/n) - 2.4G+5. 8G 4G (LTE FDD - LTE TDD) Bluetooth 4.2 (BLE) GPS
Caméras	1 caméra frontale de 5 Mpx 1 caméra arrière de 13 Mpx

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-20°C~+60°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~95% à 40°C (sans condensation)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • MIL-STD-810G : certification militaire US Army (Résistance aux T°C élevées, Chocs, Poussières, Vibrations acoustique...) • UN38.3 : tests de transportabilité des batteries exigé par les compagnies aériennes : haute altitude, stockage avec des écarts de températures extrêmes, différences de pressions... • MSDS • IEC62133

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES

Ethernet	1 port Ethernet *
USB	1 x USB 2.0, 1 x USB C
Vidéo	1 port mini HDMI
Série	1 port Série RS232 *
Audio	1 port Line-Out + 1 HP 0.8W intégré
Slots	1 slot Micro SD / Max : 128Go
SIM	1 slot SIM
Boutons	1 x Accueil, 1 x Vol ±, 1 x On/Off 2 x boutons personnalisables (optionnels)

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	IP65
Alimentation	5.5 Vcc
Batterie	3.7V / 10 000 mAh
Consommation	3A@5VCC
Dimensions	280 x 180 x 20.5 mm
Poids	1.1 Kg

(*) Optionnel

ACCESSOIRES FOURNIS		
	Poignée	KTT101ADRG
	Strap Main	KTT101ASM
	Adaptateur d'alimentation AC/DC - Tension/courant de sortie : 5Vcc / 3A	KTT101AADV
	1 x Câble Micro USB/USB type A mâle – 1m	KTT101AMUM
	1 x Câble Micro USB/USB type A femelle - 10 cm	KTT101AMUF
ACCESSOIRES OPTIONNELS		
	Sangle d'épaule	KTT101ASAGE
	Adaptateur véhicule 12 Vcc (type « allume-cigare ») - Entrée : 12~24Vcc - Sortie : 5Vcc	KTT101AADV12
	Support véhicule (avec station de charge) Fournis sans alimentation, compatible avec l'adaptateur natif de la tablette KTT101AADV et l'adaptateur d'alimentation véhicule KTT101AADV12	KTT101ASOVM
	Station de charge de bureau - version 5Vcc (incluant les ports) :	
	- 2 x USB - 1 x Ethernet - 1 x RS232	- 1 x port d'alimentation - 1 x slot de chargement de batterie additionnelle - 2 x Led (état de charge et alimentation)
	Stylét	KTT101ASTYL
	Harnais (Dos/épaules)	KTT101AHDOS
	Batterie additionnelle	KTT101ABAT

RÉFÉRENCES : KTT101AC11
CONFIGURATION ET OPTIONS
Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté Multipoints

Mémoire

1 = 4 Go

Processeur

1 = Cortex A53 Octa-core

Stockage

1 = 64 Go eMMC

Port COM

1 = 1 port RS232

X = Non

Port Ethernet

1 = 1 port Ethernet

X = Non

Lecteur NFC

1 = Lecteur NFC

X = Non

Lecteur RFID

1 = Lecteur RFID

X = Non

Lecteur d'empreintes digitales

1 = Lecteur d'empreintes digitales

X = Non

Lecteur de Carte magnétique

1 = Lecteur de carte magnétique

X = Non

Lecteur de Code-barres

1 = Lecteur code-barres 1D

2 = Lecteur code-barres 2D

X = Non

(*) Optionnel

FP-KTT101A

11-20