

- Écran TFT LCD 11.6" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1920 x 1080 pixels - Full HD
- Intel Core i5-8520U 1.6~3.4 GHz ⁽¹⁾
- 1 port 10/100/1000 Mbps *
- 2 ports USB 3.0 / 1 slot micro SD
- IP65 / Certifications MIL-STD 810G
- Nombreux accessoires (Cf. liste au verso)



DÉSIGNATION :

La KTT1161C est une Tablette Tactile, puissante et polyvalente, offrant une configuration parfaitement adaptée à toutes vos applications industrielles mobiles.

Dotée d'un écran tactile 11.6" capacitif projeté multipoints (10 points de contact), elle procure une souplesse d'utilisation remarquable, avec son processeur Intel Core i5-8250U 1.6~3.4 GHz ⁽¹⁾.

En plus de son design slim, elle dispose d'un large panel de périphériques et d'options : lecteur RFID, caméra frontale et arrière, etc.

1 L'écran LCD haute luminosité (500 cd/m²) procure une luminosité adaptée aux conditions d'éclairages difficiles, permettant ainsi un affichage aisé, même en extérieur. Cette solution offre donc un compromis optimal entre performances et mobilité.

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES

Ethernet	1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps *
USB	2 x USB 3.0
E/S Audio	1 port Line-In (Microphone) 1 x Haut-Parleur (70 dB), 1 x Micro intégré
Carte SD	1 slot micro SD (SDHC/SDXC)
SIM	1 slot SIM
Autres	1 x connecteur Station d'accueil 6 x Boutons programmables

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65
Sécurité	• TPM 2.0 • Fermeture Kensington
Batterie	• 11.1V, 4130 mAH Lithium Polymer Autonomie : jusqu'à 8h • 11.1V, 7800 mAH Lithium Polymer Autonomie : jusqu'à 16h *
Consommation	65W
Dimensions	298 x 192 x 20 mm
Poids	1.2 Kg (batterie incluse)

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	11.6" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	500 cd/m ²
Résolution native	1920 x 1080 pixels - Full HD
Technologie Tactile	Capacitif Projeté Multipoints (10 pts)
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	260 x 140 mm

CONFIGURATION

Processeur	Intel Core i5-8250U 1.6~3.4 GHz ⁽¹⁾
Mémoire	8 Go jusqu'à 16 Go DDR3
Stockage	M2 SATA SSD (jusqu'à 512 Go)
OS	Windows 10 Pro
Lecteurs	1 x RFID * 1 x Lecteur Code-barres 1D/2D * 1 x Lecteur Smart Card *
Connexions	WiFi 802.11 (a/b/g/n) Bluetooth 4.0 4G * GPS * (prise antenne RF pour déport d'antenne WiFi et GPD*)
Caméras	1 caméra frontale de 2 Mpx 1 caméra arrière de 5 Mpx avec Autofocus et Flash LED

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	-20°C~+60°C
T° de stockage	-40°C~+70°C
Humidité	5~95% à 40°C (sans condensation)
Certification	MIL-STD 810G (résistance aux chutes) MIL-STD 810G 514.6 et MIL-STD 461F (résistance aux vibrations)



ACCESSOIRES FOURNIS		
	1 x Dragonne à main	KTT116ICDRG
	1 x Adaptateur secteur de recharge 65W avec cordon d'alimentation	KTT116ICAD
	1 x Batterie Li-Ion 11.1V, 3950mAh, 8H	KTT116ICBAT

ACCESSOIRES OPTIONNELS - VISUELS DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET	
Batterie de recharge Hi-Cap d'extension (Batterie Li-ion longue durée 11.1V, 7800mAh, 16H)	KTT116ICBATHI
Batterie principale de recharge (Batterie principale Li-Ion, 11,1V, 3950mAh, 8H)	KTT116ICBAT
Chargeur de batterie - 2 baies	KTT116ICCHAB
Adaptateur pour véhicule (11-27Vcc)	KTT116ICADV12
Adaptateur secteur de recharge 65W avec cordon d'alimentation	KTT116ICAD
Support de tablette	KTT116ICST
Dock de Bureau	KTT116ICSOC
Dock	KTT116ICDK
Dock pour véhicule léger	KTT116ICSOVM
Module d'extension - Lecteur de carte intelligente (Smart Card)	KTT116ICMSMC
Module d'extension - Lecteur de carte intelligente (Smart Card) & MSR	KTT116ICMSMMS
Module d'extension - Lecteur de carte intelligente & RJ-45/RS-232	KTT116ICMSMRJRS
Module d'extension - Lecteur RFID HF/LF	KTT116ICRF
Module d'extension - RJ-45	KTT116ICRJ
Dragonne à main	KTT116ICSAGM
Sangle d'épaule (2 points)	KTT116ICSAGE
Sangle en X	KTT116ICXSTR
Sangle d'épaule (4 points)	KTT116ICSAGD

RÉFÉRENCES : KTT116IC211

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté Multipoints

Mémoire

2 = 8 Go

3 = 16 Go

Processeur

1 = Intel Core i5-8250U 1.6~3.4 GHz ⁽¹⁾

Stockage M2 SATA SSD

1 = 128 Go

2 = 256 Go

3 = 512 Go

Ethernet

E = 1 port Ethernet

X = Non

Lecteur RFID

R = Lecteur RFID

X = Non

Lecteur Smart Card

S = Lecteur Smart Card

X = Non

Connexions

4G = Module 4G

GP = Module GPS

X = Non

Lecteur Code-barres

1 = Lecteur Code-Barres

X = Non

Déport d'antenne

X = Pas de prise pour déport d'antenne

1 = Passe-câble pour déport d'antenne RF (GPS, WiFi)

Batterie

1 = Standard (8H d'autonomie)

2 = Haute Autonomie (16H d'autonomie)

**OPTIONS
NON CUMULABLES**

(*) Optionnel

⁽¹⁾ (avec la technologie Intel Turbo Boost)