

- Écran TFT LCD 12.2" à rétro-éclairage LED
- Résolution 1920 x 1200 pixels - Full HD
- Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup>
- 1 port 10/100/1000 Mbps
- 2 ports USB 2.0, 1 port USB 3.0, 1 port micro USB
- 1 port HDMI, 1 slot micro SD
- Étanche IP65 / NEMA 4



### DÉSIGNATION :

La KTT121MC est une Tablette Tactile, puissante et polyvalente, offrant une configuration parfaitement adaptée à toutes vos applications industrielles mobiles.

Dotée d'un écran tactile 12.2" capacitif projeté multipoints (10 pts de contact), elle procure une souplesse d'utilisation remarquable, avec son processeur Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup> à la fois performant et faible consommation.

En plus de son design slim et robuste, elle dispose d'un large panel de périphériques et d'options : lecteur NFC, lecteur de code-barres 1D/2D, caméra frontale et arrière, etc.

L'écran LCD 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 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x micro USB
Vidéo	1 port HDMI
Série	1 port Série RS232 et 1 port Série RS485
E/S Audio	1 port Line-Out + 1 HP intégrés
Carte SD	1 slot micro SD, 1 slot SIM

### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	IP65
Alimentation	12 Vcc, Connecteur DIN
Batterie	7.4V / 1000 mAh Autonomie : 120 h en veille, 7 h en usage normal, 5 h en performances élevées
Consommation	20W
Dimensions	319 x 216 x 23 mm
Poids	1.5 Kg (batterie incluse)

### SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	12.2" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (traitement haute lisibilité)
Résolution native	1920 x 1200 pixels - Full HD
Technologie Tactile	Capacitif Projeté Multipoints (10 pts)
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	257 x 161 mm

### CONFIGURATION





Processeur	Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup>
Mémoire	4 Go DDR3L 8 Go possibles (Nous consulter)
Stockage	Mémoire flash 128 Go
OS	Windows 10 Pro (32 bits) Windows 10 Pro (64 bits)
Lecteurs	1 x NFC * 1 x Lecteur Code-barres 1D/2D *
Connexions	WiFi 802.11 (a/b/g/n/ac) Bluetooth 4.2 4G GPS
Caméras	1 caméra frontale de 2 Mpx 1 caméra arrière de 5 Mpx








### SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-10°C~+50°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~95% à 40°C sans condensation
Certifications	CE NB, MIL-STD-810G, batterie UN38.3, MSDS, IEC62133

(\*) Optionnel

<sup>(1)</sup> (avec la technologie Intel Turbo Boost)

ACCESSOIRES FOURNIS		
	Poignée	KTT121MCDRG
	Strap Main	KTT121MCSM
	Adaptateur d'alimentation AC/DC - Tension/courant de sortie : 12Vcc / 4A	KTT121MCADV
	Pied de support simple (type «cadre photo»)	KTT121MCCSCP

ACCESSOIRES OPTIONNELS		
	Sangle d'épaule	KTT121MCSAGE
	<b>Adaptateur véhicule 12 Vcc</b> (type « allume-cigare ») - Entrée : 12~24Vcc - Sortie : 12Vcc	KTT121MCADV12
	<b>Support véhicule</b> (avec station de charge) Fournis sans alimentation, compatible avec l'adaptateur natif de la tablette KTT121MCADV et l'adaptateur d'alimentation véhicule KTT121MCADV12	KTT121MCSOVM
	<b>Station de charge de bureau - version 5Vcc</b> (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	KTT121MCSTYL
	Harnais (Dos/épaules)	KTT121MCHDOS
	Batterie additionnelle	KTT121MCBAT

### RÉFÉRENCES : KTT121MC11

#### CONFIGURATION ET OPTIONS

##### Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté Multipoints

##### Mémoire

1 = 4 Go

2 = 8 Go (Nous consulter)

##### Processeur

1 = Intel Core m3-6Y30 900 MHz~2.2 GHz <sup>(1)</sup>

##### Mémoire Flash

2 = 128 Go

##### Lecteur NFC

1 = Lecteur NFC

X = Non

##### Lecteur Code-barres

1 = Lecteur Code-Barres

X = Non

(\*) Optionnel

<sup>(1)</sup> (avec la technologie Intel Turbo Boost)