

- Dalle IPS 8" Tactile Capacitive Multipoints
- Intel x5-Z8350 4 cœurs 1.44~1.92 GHz
- Certifiée MIL-STD-810G
- Résistante aux chutes jusqu'à 1.52M et aux chocs
- Étanche aux poussières et à l'eau (IP65)
- Ultra **maniable** et **légère**
- 1 port mini HDMI, 1 connecteur Jack 3.5mm



DÉSIGNATION :

La KTT080 est une tablette tactile offrant une configuration parfaitement adaptée à toutes vos applications industrielles. Ultra **légère** et très **maniable**, elle permet un contrôle efficace de vos installations et les actions distantes telles que la maintenance, la visualisation de dashboard...

Elle est équipée d'un écran tactile 8" et d'un processeur Quad Core Intel x5-Z8350 de 1.44~1.92 GHz.

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...).

La Dalle Tactile Haute Définition **IPS** procure une luminosité adaptée aux conditions d'éclairages difficiles.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	8" IPS 16:10
Luminosité	250 cd/m ²
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Tactile Capacitif projeté
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs

CONFIGURATION

Processeur	Intel x5-Z8350 (4 cœurs) - 1.44~1.92 GHz
Mémoire	4 Go DDR3L
Stockage	64 Go eMMC
OS	Windows 10 Pro
Lecteurs	1 x NFC * 1 x Lecteur Code-barres 1D/2D *
Connexions	WiFi 802.11 (a/b/g/n) - 2.4G/5G (dual band) Bluetooth 2G / 3G / 4G (LTE) * GPS *
Caméras	1 x Caméra frontale de 2 Mpx 1 x Caméra arrière de 5 Mpx

PORTS & VOYANTS

USB	1 port USB 2.0, 1 port micro USB (Type C)
Vidéo	1 port mini HDMI (HDMI Type C)
E/S Audio	1 x connecteur Jack 3.5mm 1 x Haut-parleur intégré (0.8W)
Voyant	Indicateur de charge
Extensions	1 x slot SIM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Étanchéité	IP65
Construction	Chassis aluminium
Alimentation	5 Vcc, Connecteur DIN 3.5mm
Batterie	3.7 V / 6000 mAh Autonomie en utilisation : 6H (volume sonore 50%) / Luminosité Max. / Vidéo HD 1080p)
Consommation	3A@5Vcc
Dimensions	227 x 150 x 21 mm
Poids	0.68 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-10°C~+50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~95% à 40°C sans condensation
Normes et Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE NB • 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



ACCESSOIRES FOURNIS		
	1 x Sangle à main	KTT080DRG
	1 x Adaptateur d'alimentation AC/DC - Tension/courant de sortie : 5Vcc / 3A	KTT080ADV
	1 x Câble Micro USB/USB type A mâle - 1m	KTT080MUM
	1 x Câble Micro USB/USB type A femelle - 10 cm	KTT080MUF

ACCESSOIRES OPTIONNELS		
	Station de charge de bureau 5Vcc (incluant les ports) - 3 ports USB - 1 port Ethernet	KTT080SOC
	Support véhicule avec station de chargement Fournis sans alimentation, compatible avec l'adaptateur natif de la tablette KTT080ADV et l'adaptateur d'alimentation véhicule KTT080ADV12	KTT080SOVM
	Adaptateur véhicule (type allume-cigare) - Entrée : 12~24Vcc - Sortie : 5Vcc	KTT080ADV12
	Stylus	KTT080STYL

RÉFÉRENCES : KTT080111
CONFIGURATION ET OPTIONS
Tactile

1 = Tactile capacitif projeté

Mémoire

1 = 4 Go

Processeur

1 = Intel Core x5-Z8350 1.44~1.92 GHz

Mémoire Flash

1 = 64 Go eMMC

Lecteur Code-barres

1 = Lecteur Code-Barres 1D

2 = Lecteur Code-Barres 1D/2D

X = Non

Lecteur NFC

1 = Lecteur NFC

X = Non

Réseaux

2G/3G/4G (LTE)

1 = Oui

X = Non

GPS

1 = Oui

X = Non

(*) Optionnel

FP-KTT080

02-21