

- Écran TFT LCD 12,1" à rétro-éclairage LED
- Intel Core i7 vPro 1.7 GHz, Intel Celeron 1.4 GHz
- Tactile Capacitif Multipoints, Tactile Résistif\*
- 300 cd/m<sup>2</sup>
- 2 x USB 3.0, 1 x eSATA + USB 2.0, 1 x Ethernet, 1 x RS232
- Deux batteries Lithium Ion 3-cell
- Double affichage (port Display) jusqu'à 2560x1600 pixels



## DÉSIGNATION :

Cette Tablette Tactile de 12,1" TFT LCD à rétroéclairage LED (300cd/m<sup>2</sup>) offre un affichage de qualité et un excellent compromis entre puissance, design et confort d'utilisation avec son grand écran Tactile Résistif ou Capacitif Projeté.

Dotée des processeurs Intel Celeron de 1.4 GHz ou du puissant Intel Core i7 de 1.7 GHz et d'une mémoire allant jusqu'à 16 Go DDR3, elle est idéale pour toutes vos applications, même les plus exigeantes.

Avec ses nombreux ports, elle se montre également très communicante et offre des possibilités d'affichage étendues.

1

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN	
Écran	12,1" TFT LCD à rétro-éclairage LED
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> (plein soleil)
Contraste	400 : 1
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Capacitif Multipoints, Résistif *
Nombre de couleurs	16,7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	263 x 165 mm
Angle de vision	180/180
Temps de réponse	30 ms

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES	
Ethernet	1 port 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 3.0 + 1 port eSATA+USB 2.0
Série	1 port RS232
Vidéo	1 port Display
E/S Audio	1 line-out 1 mic (jack 3.5) 1 microphone intégré 1 haut-parleur intégré

CONFIGURATION	
Processeur	Intel Core I7 3517 vPro 1.7 GHz ou Intel Celeron 1047UE 1.4 GHz
Mémoire	DDR3 de 4 Go à 16 Go
Stockage (DD)	2.5" SATA II 320 Go ou SSD d'une capacité de votre choix
OS	W8, W8.1, W7 Pro, WES7, Linux *
Lecteurs	1 x lecteur d'Empreintes Digitales 1 x lecteur Code-Barres (1D/2D) *
Connexions	Wifi 801.11 b/g/n + Bluetooth 4.0

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
Boutons	Capteur de Luminosité, Indicateurs On/Off, Batterie, HDD, WiFi, Bouton Tactile On/Off, Appareils photo (2 Mpx en façade et 5 Mpx avec Flash LED à l'arrière), 10 touches fonction
Alimentation	20 VCC Boîtier externe : 20/220VAC
Batteries	2 x Batteries Lithium-Ion 3 cell remplaçables à chaud 1880 mA
Consommation	NC
Fixation	Mobile, VESA 75 / 100*
Dimensions	300 x 200 x 24 mm
Poids	1,34 Kgs (avec 1 batterie) 1,39 Kgs (avec 2 batteries)

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Ventilateur	Avec ventilateur
T° de fonctionnement	5°C~+35°C
T° de stockage	-20°C~+65°C
Humidité	20~80%

Document non contractuel

(\* Optionnel)



Station d'accueil



Support de bureau



Sangle de transport



Housse de protection



Lecteur Code-barres



Chargeur de batterie

2

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES
Station d'accueil	MCP-121-STA	Bandoulière	MCP-121-SAN
Lecteur Code-barres	MCP-121-COD	Housse de protection avec straps	MCP-121-HOU
Chargeur de batterie	MCP-121-CHA	Support de bureau	MCP-121-BUR

### RÉFÉRENCES : MCP-121-CP

#### Tactile

R = Tactile Résistif  
CP = Tactile Capacitif Projeté Multipoints

#### Mémoire

4=4 Go  
8=8 Go  
16=16Go

#### Processeur

IC=Intel Celeron 1047UE 1.4 GHz  
I7=Intel Core i7 3517 vPro 1.7 GHz

#### Stockage SSD

SM32 = 32 Go  
SM64 = 64 Go  
SM128 = 128 Go  
SM256 = 256 Go

#### Connexions

GP=Module GPS

#### Lecteur

CB = Lecteur Code-Barres

<sup>(1)</sup>Plusieurs systèmes d'exploitation peuvent être disponibles. Veuillez nous consulter.

Document non contractuel

(\*) Optionnel

FP-MCP-121 12-15