

BORNE 27 CARPENTRAS



FICHE TECHNIQUE



OPTION GARANTIE **PREMIUM 3 ANS**



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2755
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms
Luminosité	400 cd/m ² / 360 cd/m ² avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
TACTILE	capacitif projeté
Points de contact	10
Interface tactile	USB
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	Oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
CARACTÉRISTIQUES	
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
GÉNÉRAL	
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
Montage VESA	100 x 100 mm
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
Gestion d'alimentation	30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions	614 x 364.5 x 49mm
Dimensions de la boîte	710 x 460 x 130mm
Poids sans boîte	5,8 Kg
Poids avec boîte	7,3 Kg

CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +

- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Etanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

POINTS -

- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

CARACTÉRISTIQUES IMPRIMANTE

Méthode d'impression	thermique directe
Vitesse d'impression	160 mm / sec
Largeur d'impression	Max 72 mm / 512 points par ligne
Caractère/ligne	Caractère A : 42 colonnes 180 DPI Caractère B : 56 colonnes 180 DPI
Mémoire interne	64 Mo
Carte mère	Basse consommation Mise en veille automatique: réduction des dépenses électriques de 30% environ
Chargement papier	automatique
PAPIER THERMIQUE	
Largeur	79,5 mm +/- 0,5 mm
Épaisseur	0,065 – 0,1 mm
Diamètre rouleau	Max 83mm
CARACTÈRES	
Alphanumériques	95
Extension graphique	128/18pages
Caractères internationaux	14
Codes-barres	UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF, Codabar, 2D :PDF 417, QR Code
Emulation	compatible ESC/POS
Drivers	Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) /OPOS / Linux / Java POS
Détecteur	fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert
Port(s) tiroir(s) caisse(s)	1 double port (2 tiroirs) – connecteur RJ-11 6 pin
Interfaces	Triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet (non modifiable)
Alimentation	Externe 24V - 2,5 A
Buzzer	Intégré
COUPE PAPIER	
Massicot	type guillotine
Max	30 coupes /min

Type de coupe	partielle ou totale
DIVERS	
MCBF	de 35 à 50 millions de lignes selon utilisation et épaisseur du papier utilisé Durée de vie tête d'impression : 160 km Durée de vie coupe papier : 1,5 million de coupes environ
Températures d'utilisation	5 à 40° C
Humidité	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (PxLxH)	165 x 135 x 105,2 (mm)
Poids	1Kg environ
Coloris	Blanc ou noir

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES CODE BARRE

SPÉCIFICATIONS

Lecture	Imager Omnidirectionnelle
Type de code barre	1D et 2D
Interfaces	USB (filaire)
Compatible SMARTPHONE	

LECTURE

1-D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, GSI Data Bar, China Postal, Korean Postal, etc
2-D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin

DISTANCE DE LECTURE

Plage Mini/Max	0mm-70mm
Plage optimal	10mm-50mm

Les performances peuvent être affectées par la qualité du code à barres et les conditions environnementales

PERFORMANCES

Type de lecture	Présentation, automatique, manuel
Capteur d'image	Autofocus 752x480 pixels
Retroéclairage	LED 6500K
Validation de lecture	LED + Buzzer
Champ de lecture	115°(H) x 90°(V)
Angle de lecture	360°, ±65°, ±60°
Contraste	20% minimum
Interfaces	USB/ USB to COM

DIVERS

Couleur	Noir
Dimensions	67x67x35mm
Poids	110g
Voltage	5VDC
Alimentation	200mA
Temp de fonctionnement	de 0°C ~ 50°C
Temp. de stockage	-40°C ~ 70°C

Humidité	0% ~ 95%
Résistance aux chutes	1.5m
Certification	CE

CONDITIONNEMENT

Unité 1	USB (filaire)
Dimensions l x L x H	108 x 105 x 85mm
Poids 150g	USB (filaire)

FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS



DÉCOUVREZ NOTRE GUIDE SOLUTIONS BORNE D'ACCUEIL

Simplifiez l'orientation et la gestion de l'accueil
via une solution interactive innovante et complète.

↓
TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT

