

BORNE 22" WALNUT

Version Imprimante ticket / QR CODE



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** 21.5", 54.7cm

Design	Edge to edge glass
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Luminosité	250 cd/m ² / 215 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Contraste	1000:1
Temps de réponse (BTB)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical : 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"

TACTILE

Points de contact	10 (HID, seulement avec les OS supportés)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

CARACTÉRISTIQUES

Blocage OSD	oui
-------------	-----

MÉCANIQUE

Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

**GESTION DE L'ÉNERGIE**

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	14W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
----------------	--

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
---	---

REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
------------	----------------------------

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	522.5 x 367 x 254mm
Poids (sans boîte)	5.8kg
Code EAN	4948570120338



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IMPRIMANTE

Méthode d'impression	thermique directe - 180 dpi
Vitesse d'impression	200 mm / sec
SD RAM	8 Mo
Flash SRAM	2Mo
Carte Mère	32-bit RISC
Basse consommation	Mise en veille automatique : réduction des dépenses électriques de 30% environ

PAPIER THERMIQUE

Largeur papier (max)	80 mm / 512 points par ligne
Epaisseur papier (max)	0,065 mm
Diamètre rouleau	max 83 mm
Chargement Papier	automatique
Détecteurs	fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert

COUPE PAPIER

Massicot	type guillotine - max. 30 coupes/minute
Type de coupe	partielle ou totale

CARACTÈRES

Alphanumériques	95
Extension graphique	128/11
Caractères internationaux	37
Capacité colonnes	56 / 42 (20 cpi / 15 cpi)
Codes-barres 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Co Code 128, ITF
Codes-barres 2D	PDF 417, QR Code, Datamatrix

INTERFACES DISPONIBLES

Modèle 1	triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet
Modèle 2	idem ci-dessus + WIFI et Bluetooth
Buzzer	Intégré

DIVERS

Durée de vie moyenne MCBF	70 millions de lignes
Durée de vie moyenne MTBF	360 000 heures

FICHE TECHNIQUE



Durée de vie tête d'impression	150 Km
Durée de vie coupe papier	1,5 million de coupes environ
Températures	0 à 40°C (en fonctionnement) ; -20 à + 60 °C (température de stockage)
Humidité	10% à 90%
Alimentation	Adaptateur AC/DC externe 24V - 1,75 A
Sortie tiroir(s) caisse(s)	DKD
Emulation	compatible ESC/POS
Dimensions (L x P x H)	130 x 137 x 127 mm
Poids net	1100 g
Coloris	alternance de surfaces noires brillantes et mates
Matières	plastiques recyclables (noir brillant et noir mat)
Sécurité / EMC	UL / CE / KC / FCC

- en option -

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LECTEUR BC450 OXHOO

SPÉCIFICATIONS

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

LECTURE

1D	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
2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin

DISTANCE DE LECTURE

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

PERFORMANCES

Type de lecture	Présentation, automatique, manuel
Capteur d'image	Autofocus 752x480 pixels
Rétroéclairage	LED 6500K
Validation 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

Température de fonctionnement	0°C - 50°C
Température de stockage	-40°C - 70°C
Humidité	0% - 95%
Résistance aux chutes	1,5m
Certifications	CE
CONDITIONNEMENT	
Dimensions LxLxH	108x105x85mm
Poids	150g



DIMENSIONS

