

Kristy

L'outil qui combine technologie et esthétique

Design soigné et élégant, elle offre une multitude de possibilités pour enrichir l'expérience utilisateur.

Dotée d'un écran multitouch avec une qualité d'image remarquable et une haute résolution.

Elle peut intégrer les applications tactiles les plus abouties pour vous permettre des utilisations inédites afin de vous démarquer de la concurrence.

Simple d'installation

Nous avons conçu ce pupitre de façon à ce qu'elle soit opérationnelle le plus rapidement possible.

Elle se caractérise par un plug and play qui la rend utilisable de façon très simple dès son installation.

Pour l'utiliser, aucune connaissance informatique n'est requise.

Structure

Borne Pupitre multimédia intérieur,
avec un design épuré,

Les bornes Kristy sont fabriquées à travers un processus innovant ,
qui dispose d'un Niveau de finition et d'une très grande robustesse.

. Disponible en Polycarbonate

Les bornes Kristy, peut recevoir un grand Nombres de composants
et de configurations, Selon les exigences des clients.



GARANTIE 3 ANS RETOUR ATELIER

Locaux Commerciaux & Logistique

36 rue des Osiers, cellule 1

ZI des marais

78310 Coignières

Standard : 09 70 07 00 80

Showroom:

Espace technology

10 rue Emile Lepage

75011 Paris

TEL: 09 52 88 96 58

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	AMVA3 LED
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ² typique
Contraste	3000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	92%
Temps de réponse	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	30 - 68KHz
Fréquence verticale	47 - 63Hz
Surface de travail H x L	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"

Tactile

- Technologie Capacitif Projeté
- 30 touches simultanés
- Connecteur USB HID (sans driver)
- Verre trempé 4 mm
- Sérigraphie noire



Options:



Windows 10



Android



Imprimante ticket

Emplacement
PC NUC

options *

Processeur

- I3 à I7 Intel
- Processeur graphique : Intel Iris Pro Graphics 580
350Mhz - Fréquence maxi : 950Mhz
- RAM - 2 emplacements : 4Go à 32Go maximum

Stockage

- 120 Go de stockage à 1T Flash PCIe (SSD)

Connexions

- 3 Ports USB
- Ethernet Gigabit (connecteur RJ-45)

Technologies sans fil

- Connectivité WIFI 802.11a/b/g/n
- Intel WiDi (diffusion sans-fil sur un écran)
- Bluetooth 4.0

Imprimante

- TP85
- Imprimante ticket Thermique 80mm
- Largeur d'impression 72mm
- Fonctionnement Chargement automatique du papier
- Emulation Esc / Pos
- PARAMÈTRES & PERFORMANCES
- Technologie Impression thermique
- Panneau de contrôle LED
- Type d'impression Monochrome ou Bi couleur
(Papier spécial)
- Vitesse d'impression 250mm/s 59 lignes seconde
- Nombre de points 203DPI
- Rouleau de papier 80mm 79,50 ± 0,50 (L)mm x dia
83,00 mm ou 58mm 57,50 ± 0,50 (L)mm x dia 83,00mm
- Épaisseur: 0.056~01 micro
- Largeur d'impression 72mm - 48mm/54mm



GARANTIE 3 ANS RETOUR ATELIER

Locaux Commerciaux & Logistique

36 rue des Osiers, cellule 1
 ZI des marais
 78310 Coignières
 Standard : 09 70 07 00 80

Showroom:

Espace technology
 10 rue Emile Lepage
 75011 Paris
 TEL: 09 52 88 96 58