

La SEPT 43'

- Borne pupitre tactile d'intérieur
- Design épuré
- Image haute résolution
- Robuste, en acier carbone ST12 et peinture Epoxy
- Utilisable par plusieurs personnes en même temps



Ce pupitre tactile d'intérieur est idéal pour capter l'attention de vos visiteurs : interactivité, autonomie, gestion de l'attente.

Toutes les applications standardisées sont compatibles avec ce support interactif.

La SEPT, peut recevoir un grand nombre de composants et de configurations, selon les exigences des clients.

Simple d'installation

Installation plug and play.
Aucune connaissance informatique n'est requise pour son utilisation.

Technologie

Dalle tactile capacitive projetée.
Connexion internet via WIFI



20 points de contact



Emplacement PC NUC



Verre trempé



+ Couleurs



USB

Ecran

Diagonale	43"
Rétroéclairage	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 Full HD UHD en option
Luminosité	De 350 à 500 cdm ²
Contraste	1100:1
Angle de vision	178° / 178°
Couleur d'affichage	16.7 min 8bit
Fréquence verticale	50 – 76 Hz

Tactile

Dalle tactile Multi Touch
Technologie tactile capacitive projetée

Points de contact	20
Temps de réponse	5ms
Epaisseur du verre clair trempé	5 mm
Waterproof	✓

Alimentation

Tension	de 100-240 V , 50*60Hz
Gestion de l'alimentation	42W typique, 0,5w en veille

Structure

acier carbone ST12 et peinture Epoxy

Poids	80 kg
--------------	-------

Dimensions (h x L x l)

H.1185 X L.1105 X 870 mm

PC Intel NUC optionnel

Processeur	<ul style="list-style-type: none"> • I3 à I7 Intel • Processeur graphique : Intel Iris Pro Graphics 580 • 350Mhz - Fréquence maxi : 950Mhz • RAM - 2 emplacements : 4Go à 32Go maximum
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • 120 Go de stockage à 1T Flash PCIe (SSD)
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Ports USB • Ethernet Gigabit (connecteur RJ-45)
Technologies sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Connectivité WIFI 802.11a/b/g/n • Intel WiDi (diffusion sans-fil sur un écran) • Bluetooth 4.0

Options

Windows 10	Android
Lecteur code barre 1D-2D	
Film de protection antimicrobien (ISO 21702 – actif contre le SARS-CoV-2)	



Garantie 3 ans retour atelier

