

# BORNE TACTILE BT06



Cette borne équipée d'un écran 27'' (68 cm) est fabriquée à partir des matériaux les plus nobles et offre une qualité de finition exceptionnelle. Les composants technologiques ne sont pas en reste puisqu'il s'agit uniquement de matériels professionnels scrupuleusement choisis pour répondre aux attentes de nos clients.  
Poids : 32 kg



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	27'' LED Backlit (68cm) capacitif projeté modèle IIYAMA T2735
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	3000:1
Temps de réponse	5 ms
Luminosité	260 cd/m <sup>2</sup>
AUDIO	Haut-parleurs 2x2 W (Stéréo)
ÉLECTRIQUE	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
PUISSANCE	37 W typique; max. 0.5 W en mode veille
CONNECTIVITÉ	VGA, USB (tactile), DVI-D, HDMI, Prise casque
ACCESSOIRES FOURNIS	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB (fonction tactile)
VESA	100x100mm

## CARACTÉRISTIQUES PC NUC

Processeur	Intel® Braswell Pentium N3700 (2.40 GHz Quad-core, 6W TDP)
Mémoire	2Go DDR3L SODIMM 1,35V, 1333/1600 MHz, 8Go max
Graphisme	Intel® HD graphics 1x HDMI 1.4b 1x HDB15 VGA
Audio	Jusqu'à surround 7.1 audio via HDMI Prise casque / microphone sur le panneau avant Prise casque / TOSLINK sur le panneau arrière
Connectivité	2x USB 3.0 sur le panneau arrière 2x USB 3.0 sur le panneau avant (1x charge) 2x USB interne 2.0 capteur infrarouge du consommateur sur le panneau avant
Stockage	32 Go eMMC à bord soutien SATA3 interne 2.5 '' HDD / SSD (jusqu'à 9,5 mm d'épaisseur) Fente SDXC UHS-I appui sur le côté
Réseau	Connexion 10/100 / 1000Mbps Réseau Intel Wireless-AC 3165 M2 2230 add-in-card, antennes sans fil (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4, Intel Wireless Display)
Boite	argent avec haut noir coque en plastique avec une structure métallique interne Dimensions: 115mm x 111mm x 51.6mm
Energie	19V, 65W montage mural adaptateur d'alimentation AC-DC
Caractéristiques supplémentaires	Windows 10
OPTIONS	
Changement processeur	Intel i5 / i7
Augmentation de la rame	8 Go
Choix Windows	10 pro / 7 pro
SSD	128 Go