

BORNE TACTILE BT12



Avec sa résolution Full HD et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, cette borne fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie utilisée garantit des performances élevées avec une reproduction exceptionnelle des couleurs et des angles de visions larges, ce qui en fait un excellent choix pour une vaste gamme d'applications exigeantes interactives.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	21,5" (55cm) IIYAMA 2236MSC
Résolution	1920x1080
Tactile	Capacitive projetée, multitouch (10 points tactiles)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°; droit/gauche: 89°/89°; en avant/en arrière : 89°/89°
Luminosité	225cd/m2
Contraste	5 000 000:1
Temps de réponse	12 ms
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	VGA
Entrée digitale	DVI-D, HDMI
Entrées	USB, USB 3.0
HAUTS-PARLEURS	2x2 W (Stéréo)
VESA	100 x 100 mm
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, câble audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
ENERGIE	
Alimentation	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Puissance	23 W typique; 0.5 W en mode veille

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)
Boîte	argent avec haut noir coque en plastique avec une structure métallique interne Dimensions: 115mm x 111mm x51.6mm
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