BORNE TACTILE BT 27

Cette table design dessinée par notre équipe de designers est le fruit d'une longue réflexion. Réalisée en métal, elle est disponible en version 32" (81,3 cm) et 42" (106,7 cm) en capacitif projeté. Fournie avec un PC NUC Intel sous Windows 10, elle est idéale pour vos démos produits, salons, accueils... Ses 4 roulettes lui permettent une grande facilité de déplacement. Poids: 32": 78 kg / 42": 86 kg





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECTH (1Q)	3 = 4/
Écran	32" (81,3cm) 16/9 tactile
Technologie tactile	capacitive projetée, multitouch (10 points) activé par le doigt ou par pointeur magnétique
Matrice	VA LED-backlit
Surface de travail (HxL)	392.8 x 698.4 mm
Temps de réponse	6.5 ms
Contraste	3000:1 avec l'écran tactile
Luminosité	315 cd/m² avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical : 178°/178°; droit/gauche : 89°/89°; en avant/en arrière : 89°/89°
Affichage des couleurs	16.7 millions
Résolution native	Full HD 1080p, 1920x1080 (2.1 megapixel)
Fréquence	Horizontale: 31.47 - 67.5 KHz; verticale: 47 - 63 Hz
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique / digitale	VGA / DVI-D
Sorties	RS 232C
Entrées	USB (pour la connection tactile), RS 232C
FONCTIONS SPÉCIALES	
Plug & Play	VESA DDC2B TM
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position verticale et horizontale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappel de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Haut-parleurs	2x8 W (stéréo)
Norme VESA	400x200 mm
ÉNERGIE	
Alimentation	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Puissance d'alimentation	65 W typique; max 2 W en mode veille
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, câble VGA (D-Sub), câble USB

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-1 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 x51.6mm
Energie	19V, 65W montage mural adaptateur d'alimentation AC-DC
Caractéristiques supplé- mentaires	Windows 10
OPTIONS	
Changement processeur	Intel i5 / i7
Augmentation de la rame	8 Go
Choix Windows	10 pro / 7 pro
SSD	128 Go