

## BORNE TACTILE BT 26



La table tactile de 27'' (68 cm) existe en versions haute et basse. Equipée de la technologie tactile capacitif projeté 10 points (abritant la dalle des projections liquides), cette table tactile Made in France apporte un exceptionnel affichage multi-touch.

Poids table basse : 35 kg / table haute : 45 kg



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	27'' (68,6 cm) 16/9
Résolution	1920 x1080 full HD
Technologie tactile	capacitive projetée multitouch 10 points
Luminosité	255cd/m <sup>2</sup>
Contraste	3000:1 typique
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision	horizontal/vertical : 178°; droit/gauche: 89°; en avant/en arrière: 89°
Fréquence	horizontale 30-80 KHz / verticale 55-75 Hz
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée	DVI, HDMI, DP
HDCP	Oui
Prise casque	Oui
Contrôle	USB (tactile)
<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>	
Haut-parleurs	2x3 W (Stéréo)
VESA	200x100mm
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, câble HDMI, câble DisplayPort, câble mDP-DP, câble USB, cache-câble, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Puissance d'utilisation	30 W typique, max. 0,5 W en mode veille
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions	648,5x386,5x50mm
Poids	7,7 Kg

### 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
<b>OPTIONS</b>	
Changement processeur	Intel i5 / i7
Augmentation de la rame	8 Go
Choix Windows	10 pro / 7 pro
SSD	128 Go