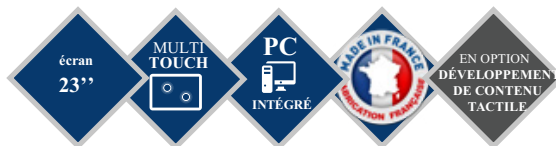


BORNE TACTILE BT 28



La table est réalisée en résine plastique avec un écran 23'' (58 cm) tactile. Elle est adaptée spécialement pour les enfants et existe en différents coloris : blanc, vert pomme, jaune, bleu, rouge... Son écran capacitif projeté lui assure une protection optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 appuie 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 supplémentaires	Windows 10

COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> - Insensible aux rayures - Insensible à la lumière ambiante - Etanchéité en façade - Multi points - Fluidité dans l'utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne peut être utilisé avec des gants épais - On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

OPTIQUE

POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> - Technologie pas chère - Facile à intégrer sur un moniteur standard 	<ul style="list-style-type: none"> - Encrassement des réglottes réceptrices assez courant et qui entraîne des zones d'ombre - Le positionnement des capteurs dans les angles doit être parfait car sinon, cela crée des zones d'ombre sur les bords - Création de zones d'ombre si de la lumière forte est dirigée sur les réglottes réceptrices sur les pourtours