Pupitre tactile TOMA

Digitalisation de votre espace

Consommation

De 65 à 300W















CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

Écran

Écran de 22, 32, 42, 55 et 65 pouces (diagonale) rétroéclairé par LED avec technologie IPS résolution de 1 920 x 1 080 pixels avec prise en charge de millions de couleurs Luminosité de 700 cd/m² et Angle de vision à 178° / 178°

Technologie HUMElab

Tactile Multi Touch Capacitif projeté 30 points Temps de réponse de 5ms Verre trempé en revêtement de 7 mm d'épaisseur antichoc (IK 10) / Antireflet **HUMElab** palm rejection

Processeur

Intel Core i5 Skylake 6400 Quad Core à 2,7 GHz (Turbo Boost jusqu'à 3,3 GHz) avec 6 Mo de cache

Mémoire

8 Go de mémoire intégrée DDR4 2133 MHz SDRAM

Stockage

128 Go de stockage flash PCIe SSD

Processeur graphique

GPU Intel HD Graphics 530

Options

Écran IPS résolution UHD de 3840x2160 Configurable avec un Intel Core i7 Skylake 6700 Quad Core à 3,4 GHz

(Turbo Boost jusqu'à 4 GHz) avec 8 Mo de cache Couleur personnalisée RAL (en dehors du noir et du blanc)

Nvidia GeForce GTX 1050 ti Logo personnalisé Lecteur NFC

Alimentation

Tension: de 100 à 240 V CA

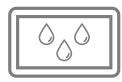
Fréquence : de 50 à 60 Hz, monophasé

Consommation: de 65 à 300W

Garantie 3 ans (retour usine)













Connexions et extension

1 Prise casque 4 ports USB 3 (compatibles avec les périphériques USB 2)

2 Sorties vidéo HDMI

· Prise en charge de la résolution 1080p à 60hz

• Prise en charge de la resolution 4K: 4096 * 2160 à 30hz Ethernet Gigabit 10/100/1000BASE T (connecteur RJ-45)

Sans fil

Connectivité Wi Fi 802.11ac Compatible IEEE 802.11a/b/g/n Technologie Intel Smart Connect Technologie Intel Wireless Display: Diffusion sans-fil sur un écran grande taille déporté en Full HD Technologie sans fil Bluetooth 4.0

Dimensions (Lxlxh) & Poids

42": Pupitre (1165 x 570 x 1240mm)..... 90 kg