

CLEA

FICHE TECHNIQUE



ECRAN

Écran de 32 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 500 cd/m² et Angle de vision à 178° / 178°

HUMELab Technology

Tactile Multi Touch Capacitif projeté 25 points
Temps de réponse de 5ms
Verre trempé en revêtement de 7 mm d'épaisseur antireflet (IK 10)
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

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)

ALIMENTATION

Tension : de 100 à 240 V CA
Fréquence : de 50 à 60 Hz, monophasé
Consommation : 150 W

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 & POIDS (L x l x h)

- Table (810 x 500 x 550 mm) 35 kg
- Table avec emballage (1150 x 740 x 310 mm) 44 kg

