



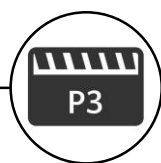
STATION DE TRAVAIL

HUAWEI MateStation X

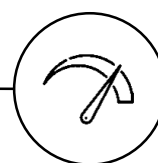
| Version avec processeur AMD Ryzen™ 7 5800H, 16Go RAM, 1To SSD



Ecran 28.2"
4K+ tactile
au ratio 3:2



Calibration précise et fidèle
des couleurs
98% DCI-P3



Processeur AMD
Ryzen™ 7 5800H
16Go RAM, 1To SSD

POURQUOI HUAWEI ?

Nous connectons plus d'un tiers de la population mondiale, et jouissons d'une présence dans plus de 170 pays.

Nous proposons des innovations révolutionnaires offrant aux habitants du monde entier d'innombrables possibilités.

Grâce à nos services, des technologies de qualité supérieure sont accessibles par le plus grand nombre.

- Connectivité 5G pour d'excellentes performances en matière de communication.
- Des performances exceptionnelles en matière d'économie d'énergie vous permettant de rester connecté encore plus longtemps. Une large gamme de produits répondant aux besoins de chacun.

MAKE IT POSSIBLE^{*}

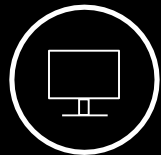
consumer.huawei.com/fr

*Rendre possible l'impossible.

Visuels non contractuels.

Huawei Technologies France, SASU au capital de 3 242 000€,

Siège social sis 18-20 Quai du Point du Jour, 92100 Boulogne-Billancourt – RCS Nanterre n° 451 063 739



STATION DE TRAVAIL

HUAWEI MateStation X

| Version avec processeur AMD Ryzen™ 7 5800H, 16Go RAM, 1To SSD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN

Taille : 28.2"
Résolution : 3840 x 2560 pixels, 164 ppi
Technologie : IPS, revêtement anti reflet
Tactile : oui, multi points à 10 zones
Taux d'occupation de l'écran : 92%
Angle de vision : 178°
Fréquence de rafraîchissement : 60Hz
Rapport d'aspect : 3:2
Plage dynamique : VESA HDR400
Profondeur de couleur : bits
Espace colorimétrique : 98% DCI-P3
Norme de couleur : Delta E < 1 (P3)
Contraste : 1200:1
Luminosité : 500 nits
 TÜV Rheinland Low Blue Light certification
 TÜV Rheinland Flicker Free certification
Inclinaison : 0° à 20°
Ajustement en hauteur : non

AUTRES

Caméra : 1 MP 720p
Audio : 1 subwoofer, 2 full-frequency units, 4 micros avec réduction de bruit ambiant par IA, captation jusqu'à 5 mètres
 Basses calibrées par Devialet avec technologie SAM®

CONNECTIVITÉ

Wi-Fi 6 : IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
 MIMO 2x2, 2.4GHz et 5GHz, WPA/WPA2/WPA3
Bluetooth : 5.1
Huawei Share

PROCESSEUR

AMD Ryzen™ 7 5800H
 AMD Radeon Graphics
 16 Go DDR4 RAM
 1 To M.2 PCIe SSD

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Windows 11 Home

ALIMENTATION

Entrée : 100~240V, 8A, 50/60 Hz
Sortie : 16V/24A
 384W
Température en fonctionnement : 0°C à 35°C
Température de stockage : -10°C à 45°C

PORTS & BOUTONS

1 x port alimentation
 2 x USB-C (USB 3.2 Gen 1) DP IN / OUT
 2 x USB-A (USB 3.2 Gen 1)
 1 x jack 3.5mm 2 en 1

POIDS

Environ 9.0 kg (base incluse)

DIMENSIONS



CONTENU DU COFFRET

HUAWEI MateStation X
 Clavier sans fil CD33 avec capteur d'empreinte digitale
 Souris Bluetooth AF30
 Chargeur et câble d'alimentation
 Guide de démarrage rapide
 Carte de garantie



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Produits

HUAWEI MateStation X – Space Gray
 Ryzen 7, 16Go RAM, 1To SSD, Windows 11 Home
 (CezanneM-W7611T)

BOM Code

53012WEL

EAN Code

6941487252602

Dimensions et poids du coffret Dimensions :

732 x 252 x 632 mm

Poids : 13 kg

MAKE IT POSSIBLE *

consumer.huawei.com/fr

* Rendre possible l'impossible.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2021. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ni transmise à des tiers sans aucune forme ni aucun moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Huawei Technologies Co., Ltd. Le logo de Huawei et les autres marques de commerce de Huawei sont des marques déposées de Huawei Technologies Co., Ltd. Toutes les autres marques et tous les autres noms de marque indiqués dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les informations contenues dans ce document pourront être modifiées sans avertissement préalable. Même si tous les efforts ont été faits pour assurer la justesse et l'exactitude des contenus de ce document, l'ensemble des déclarations, des informations et des recommandations indiquées ne constituent pas de garantie expresse ni impliquée.