

# Studio Display





## Écran

### Écran Retina 5K

Écran Retina 5K de 27 pouces (diagonale)  
Résolution de 5 120 x 2 880 pixels à 218 pixels par pouce  
Luminosité de 600 nits  
Prise en charge d'un milliard de couleurs  
Large gamme de couleurs (P3)  
Technologie True Tone

### Configurable avec :

Verre nano-texturé

## Modes de référence

### Modes de références disponibles :

Apple Display (P3 – 600 nits)  
Vidéo HDTV (BT.709 – BT.1886)  
Vidéo NTSC (BT.601 SMPTE-C)  
Vidéo PAL et SECAM (BT.601 EBU)  
Cinéma numérique (P3 – DCI)  
Cinéma numérique (P3 – D65)  
Design et impression (P3 – D50)  
Photographie (P3 – D65)  
Internet et Web (sRGB)

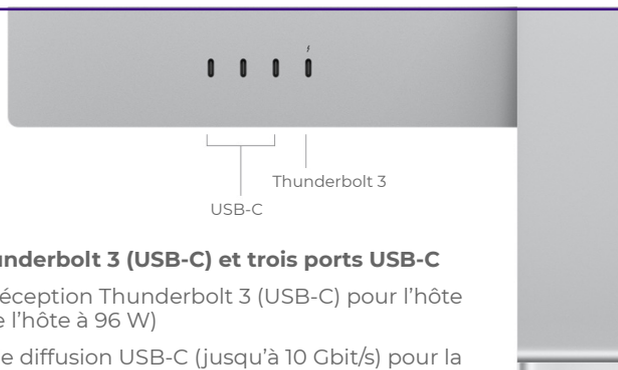
## Caméra

Caméra ultra grand-angle 12 Mpx avec champ de vision de 122°  
Ouverture  $f/2,4$   
Cadre centré

## Audio

Système à six haut-parleurs haute fidélité avec woofers à annulation de force  
Son stéréo ample  
Prise en charge de l'audio spatial lors de la lecture de musique ou de vidéo avec Dolby Atmos  
Ensemble de trois micros de qualité studio avec rapport signal sur bruit élevé et beamforming directionnel  
Prise en charge de « Dis Siri »

## Connexions



### Un port Thunderbolt 3 (USB-C) et trois ports USB-C

Un port de réception Thunderbolt 3 (USB-C) pour l'hôte (recharge de l'hôte à 96 W)

Trois ports de diffusion USB-C (jusqu'à 10 Gbit/s) pour la connexion de périphériques et d'unités de stockage et la mise en réseau

## Support

### Support à inclinaison réglable

Inclinaison : de -5° à +25°

#### Configurable avec :

Support à inclinaison et hauteur réglables

Inclinaison : de -5° à +25°

Réglage de la hauteur : 105 mm au total

Kit de montage VESA

Compatible avec un support ou système de montage VESA 100 x 100 mm

Orientation : paysage ou portrait

## Dimensions et poids

### Studio Display avec support à inclinaison réglable

**Largeur :** 62,27 cm

**Hauteur :** 47,85 cm

**Profondeur :** 16,80 cm

**Poids :** 6,31 kg



### Studio Display avec support à inclinaison et hauteur réglables

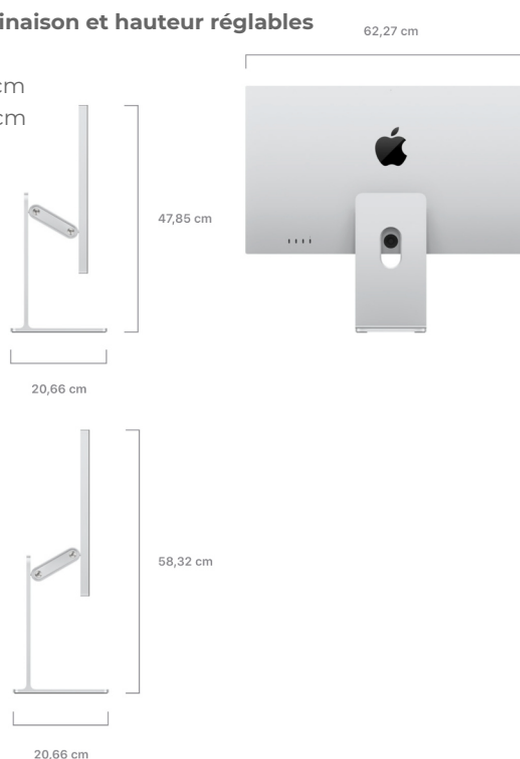
**Largeur :** 62,27 cm

**Hauteur en position basse :** 47,85 cm

**Hauteur en position haute :** 58,32 cm

**Profondeur :** 20,66 cm

**Poids :** 7,65 kg



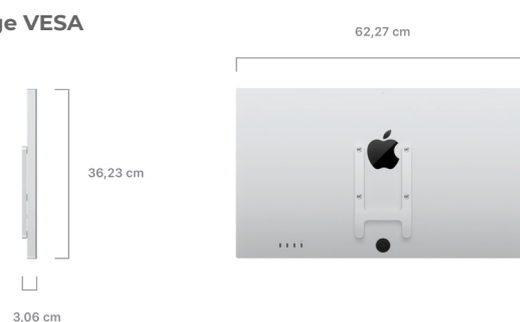
### Studio Display avec kit de montage VESA

**Largeur :** 62,27 cm

**Hauteur :** 36,23 cm

**Profondeur :** 3,06 cm

**Poids :** 5,50 kg



## Compatibilité

**Le Studio Display est compatible avec les modèles de Mac suivants exécutant macOS Monterey 12.3 (ou version ultérieure) :**

Mac Studio (2022)  
MacBook Pro 16 pouces (2019 ou plus récent)  
MacBook Pro 14 pouces (2021)  
MacBook Pro 13 pouces (2016 ou plus récent)  
MacBook Pro 15 pouces (2016 ou plus récent)  
MacBook Air (2018 ou plus récent)  
Mac mini (2018 ou plus récent)  
Mac Pro (2019 ou plus récent)  
iMac 24 pouces (2021)  
iMac 27 pouces (2017 ou plus récent)  
iMac 21,5 pouces (2017 ou plus récent)  
iMac Pro (2017)

**Le Studio Display est compatible avec les modèles d'iPad suivants exécutant iPadOS 15.4 (ou version ultérieure) :**

iPad Pro 12,9 pouces (3e génération ou ultérieure)  
iPad Pro 11 pouces  
iPad Air (5e génération)

## Contenu du coffret

Studio Display  
Câble Thunderbolt (1 m)



## Alimentation et conditions ambiantes

**Tension :** de 100 à 240 V CA  
**Fréquence :** de 50 à 60 Hz, monophasé  
**Température d'utilisation :** de 10 à 35 °C  
**Humidité relative :** de 5 à 90 % sans condensation  
**Altitude maximale :** testé jusqu'à 5 000 mètres

## Configuration à la demande

Configurez votre Studio Display avec les options suivantes :  
Verre nano-texturé  
Support à inclinaison et hauteur réglables  
Kit de montage VESA

## Le Studio Display et l'environnement



Afin de réduire son impact sur l'environnement, le Studio Display est conçu avec les caractéristiques suivantes :

### Matériaux plus écologiques

- Terres rares 100 % recyclées dans tous les aimants, représentant 100 % des terres rares présentes dans l'appareil
- Étain 100 % recyclé dans la soudure de la carte mère logique principale
- Boîtier en aluminium 80 % recyclé
- 25 % de plastique recyclé minimum dans de nombreux composants
- Support en aluminium 100 % recyclé
- Cuivre et zinc 100 % recyclés dans les fiches du cordon et de la prise d'alimentation
- Étain 100 % recyclé dans les différents circuits imprimés
- 35 % de plastique recyclé minimum dans de nombreux composants

### Économe en énergie

- Certification ENERGY STAR®

### Chimie plus intelligente

- Verre sans arsenic
- Sans mercure ni RFB, ni PVC, ni béryllium

### Fabrication écologique

- Le programme Zero Waste d'Apple aide les fournisseurs à ne pas envoyer de déchets en décharge
- Tous les sites d'assemblage final des fournisseurs sont en phase de transition vers l'utilisation de 100 % d'énergie renouvelable pour la production Apple

### Emballage plus respectueux

- 100 % des fibres de bois vierges proviennent de forêts gérées de façon responsable
- Emballage constitué d'au moins 90 % de fibres

[Consultez le rapport sur l'impact environnemental du Studio Display >](#)

## Accessoires complémentaires



Apple Magic Keyboard avec Touch ID et pavé numérique



Câble Thunderbolt 4 Pro 3 m



Apple Magic Mouse



Chifonnette