

XP  
pen

# Artist 15.6 Pro V2

## Molette Rouge Fonctionnelle, Création Artistique Flexible

Écran de 15,4 Pouces | X3 Pro Stylet à Puce Intelligente | 16K Niveaux de Pression | Touches Express à Molette Rouge



### Léger mais Puissant

Cet appareil de 15,4 pouces est doté d'un support pliable, de touches rapides à molette rouge élégantes et de 8 touches de raccourci personnalisables pour une commodité inégalée, vous permettant de créer rapidement et facilement sur votre bureau ou ailleurs.

### Aussi Puissant Que Coloré

L'écran reproduit fidèlement le charme des couleurs naturelles avec un gamut de couleurs sRGB de 99 % et une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup>. Un bouton de réglage de la luminosité facilite le dessin dans différents environnements, rendant vos créations visuellement attrayantes.

### Puce Intelligente X3 Pro Améliorée, Plus Puissante Que Jamais

Propulsé par la puce intelligente X3 Pro, le stylet délivre sans effort des traits plus fluides, précis et délicats. Les touches de raccourci et une gomme numérique sur le stylet permettent une personnalisation et améliorent l'efficacité du dessin.

\* L'Artist 15.6 Pro V2 est compatible avec la série de X3 Pro Stylet à Puce Intelligente.



## Spécifications

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nom du Produit              | Artist 15.6 Pro V2                         |
| Modèle du Produit           | MD160FH                                    |
| Couleur                     | Noir                                       |
| Dimensions                  | 442,91 x 279,91 x 12,9 mm                  |
| Zone de Travail             | 340,99 x 191,81 mm                         |
| Poids Net                   | 1,447 kg (Support Non Inclus)              |
| Résolution d’Affichage      | 1920 x 1080                                |
| Taux de Couverture du       | 99 % sRGB, 96 % Adobe RGB,                 |
| Gamut de Couleurs (typique) | 96 % Display P3                            |
| Couleur d’Affichage         | 16,7 Millions                              |
| Laminage Complet            | Oui  |
| Angle de Vision             | 178°                                       |
| Luminosité (typique)        | 250 cd/m²                                  |
| Stylet                      | X3 Pro Stylet à Puce Intelligente          |
| Niveaux de Pression         | 16384                                      |
| Inclinaison                 | 60°  |
| Force d’Activation Initiale | 3g   |
| Précision                   | ±0,4 mm (centre)                           |
| Hauteur de Lecture          | 10 mm (centre)                             |
| Résolution                  | 5080 LPI                                   |
| Taux de Rapport             | 200 RPS                                    |
| Port                        | USB-C                                      |
| Alimentation                | 5V --- 2A                                  |
| Compatibilité               | Windows 7 (ou version ultérieure)          |
|                             | macOS 10.13 (ou version ultérieure)        |
|                             | Android (USB3.1 DP1.2)                     |
|                             | ChromeOS 88 (ou version ultérieure), Linux |

## Restaurez l'Expérience de Dessin Semblable au Papier

L'entière du laminage et le film anti-reflets réduisent l'écart entre la pointe du stylet et l'écran, diminuant les reflets pour une expérience créative sans couture.



\*La pointe en feutre est un accessoire optionnel.

## Accessoires Fonctionnels, Assistance Fiable



- Support Pliable
- Support de Stylet
- Câble USB-C à Fonctions Complète et Câble USB-C 3-en-1

## Pratique et Efficace pour les Deux Mains

Ne vous inquiétez pas si vous êtes gaucher. Vous pouvez retourner l'écran de dessin via les paramètres du pilote et définir différentes touches de raccourci pour vous adapter à votre main dominante.



Nous Contacter

✉ Servicefr@xp-pen.com  
📷 xppen\_fr  
📱 XPPen France

📺 XPPen  
✂ XPPentablette  
🎵 XPPen

[www.xp-pen.fr](http://www.xp-pen.fr)

