

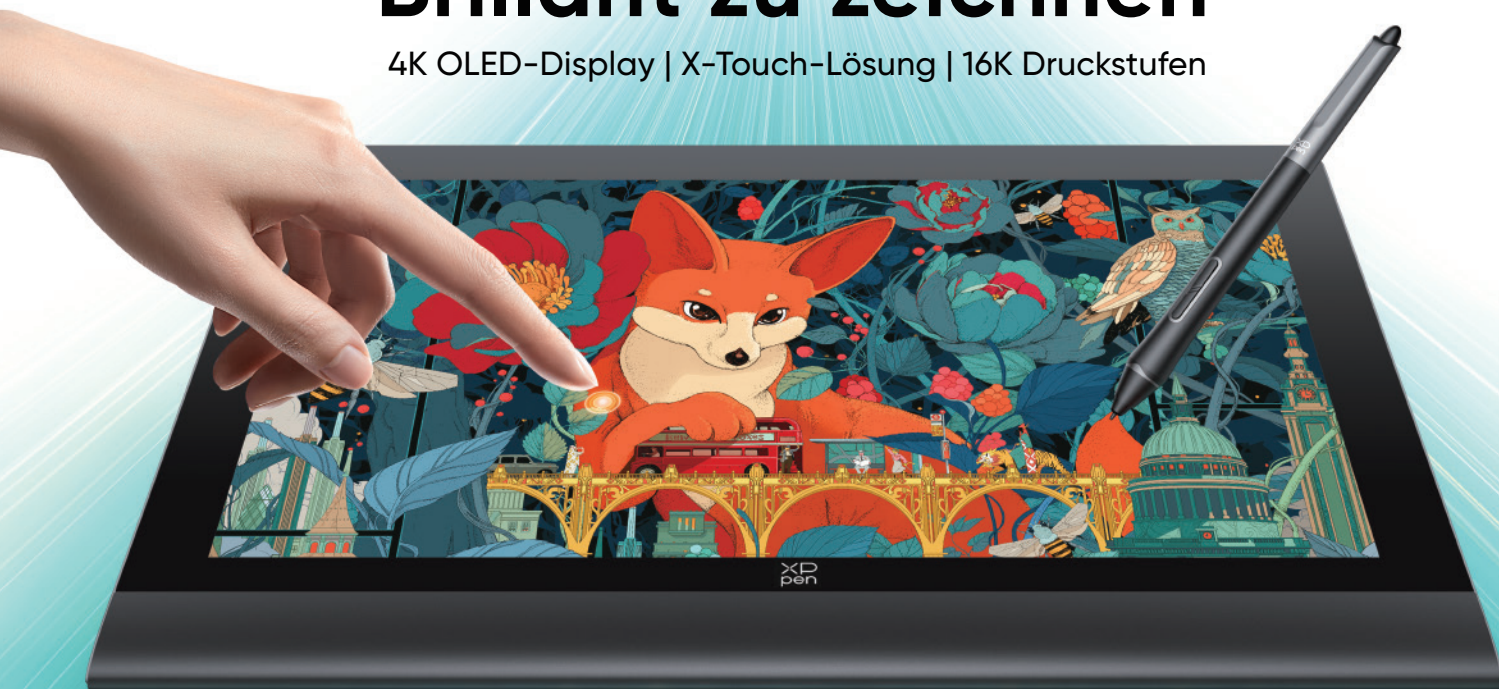


Artist Ultra 16 **4K OLED**

Neues Touchscreen-Grafikdisplay der nächsten Generation

Magisch zu berühren, Brillant zu zeichnen

4K OLED-Display | X-Touch-Lösung | 16K Druckstufen




Kunstwerk des weltberühmten
Künstlers Shan Jiang

Verpassen Sie nicht das Artist Ultra 16, Ihr unglaubliches Grafikdisplay der neuen Generation.

Das OLED-Display zusammen mit den beiden 16K-Druckstufen-Stiften und der X-Touch-Lösung verbessert Ihr kreatives Erlebnis, indem es eine überlegene Bildqualität, feinere Striche und eine robustere taktile Rückmeldung bietet.

Frische und zarte Details, alles im OLED-Display

Genießen Sie Ihr erstes OLED-Zeichendisplay. Die 4K-Klarheit, das Kontrastverhältnis von 100.000:1 und eine Reaktionszeit von weniger als 1 ms tragen alle dazu bei, einen großen Sprung in der Anzeigequalität zu ermöglichen.

Native 10-Bit-Farben, treu dargestellt

Das Artist Ultra 16 kann 1,07 Milliarden native Farben mit sanften und fließenden Übergängen anzeigen. Mit der Calman-Verifizierung stellt das Gerät eine präzise Farbausrichtung über verschiedene Geräte und Umgebungen hinweg sicher.

*Diese Daten sind Durchschnittswerte und gelten nur für Adobe RGB

Intuitive Steuerung mit Ihren Händen

Die brandneue X-Touch-Lösung ermöglicht es Ihnen, die Leinwand mit jedem Finger zu verschieben, zu zoomen und zu drehen. Sie können den Berührungsbereich anpassen oder Tastenkombinationen verwenden, um versehentliche Berührungen zu verhindern und bestimmte Gesten an Ihre Gewohnheiten anzupassen.

*Die meisten Standard-Touchgesten von Windows und macOS können auf dem Artist Ultra 16 angewendet werden. Es ist auch möglich, Gesten mit drei, vier und fünf Fingern anzupassen, um Ihren Arbeitsablaufbedürfnissen gerecht zu werden.



Spezifikationen

Produktname	Artist Ultra 16
Produktmodell	MD160UH
Farbe	Schwarz
Abmessungen	405,0 x 273,0 x 13,5 mm
Nettogewicht	1,53 kg
Arbeitsbereich	344,2 x 193,6 mm
Displaytyp	AMOLED
Displaygröße	15,6 Zoll
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3840 x 2160 Pixel (4K)
Bildwiederholrate	60 Hz
Farbraumabdeckung (typisch)	99 % Adobe RGB, 99 % sRGB 98 % Display P3
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden (nativ)
Helligkeit (typisch)	350 nit
Blickwinkel	170°
Vollverklebung	Ja
Touchscreen	10-Punkt-Touch, Antireflexglas, Antifingerprint-Beschichtung
Stylus	X3 Pro Smart Chip Stylus + X3 Pro Schlankstift
Druckstufen	16384
Aktivierungsdruck	3g
Genauigkeit	±0,4 mm (Mitte)
Lesehöhe	10 mm (Mitte)
Auflösung	5080 LPI
Anschlüsse	Voll funktionsfähiger USB-C x 2
Stromversorgung	AC 100-240 V
Stromausgang	12V = 3A
Kompatibilität	Windows 7 oder später (Touch-Funktion nur unter Windows 10 oder später unterstützt) macOS 10.13 oder später Android 10.0 oder später (USB3.1 DP1.2 erforderlich) ChromeOS 88 oder später, Windows ARM Linux (Touch-Funktion nur unter Ubuntu 20.04 LTS oder später unterstützt)

Doppelte Stifte, doppelt geschmeidig

Angetrieben vom X3 Pro Smart Chip bieten sowohl der X3 Pro Smart Chip Stylus als auch der X3 Pro Schlankstift eine Druckempfindlichkeit von 16K und ermöglichen ein Zeichenerlebnis, das dem auf Papier ähnelt. Wählen Sie Ihren bevorzugten Stift, um Ihre Kreativität zu entfalten!



Perfektes Zubehör für die Kreativität

X3 Pro Smart Chip Stift
X3 Pro Schlankstift



Stiftetui mit Spitzen



ACK05 Shortcut
Fernbedienung



ACS16 Ständer



3-in-1 Kabel



USB-C zu USB-C Kabel



Ein Display für unendliche Gestaltungsszenarien

Illustrations
gestaltung

Animations
gestaltung

3D-Rendering

Grafikdesign

Kreativität
unterwegs

Gestaltung auf
Doppel-Displays

Kontakt

✉ servicede@xp-pen.com

📷 xppen_de

📱 XP-Pen Deutschland

📺 XPPen

✂ XP_PENDE

www.xp-pen.de

