

PEN DISPLAY

24

STUDIO-SERIE

Hergestellt für kreative Umgebungen, die Präzision und Zuverlässigkeit erfordern.

SKU: XMPD24EU



Wichtigste Highlights





Natürliches Zeichnungserlebnis	Atemberaubende Bildqualität
Funktionsreicher Treiber	Ergonomisch & anpassungsfähig
Zwei Stifte + Schnellwahltasten	Virtueller Tablet™-Modus
Brillante Farbe	Geräuschlos / Lüfterlos
VESA-Montage bereit	Inklusive Kippständer
Super-AG-Etching™	Außergewöhnliche Blendreduzierung



Schnell-Tasten

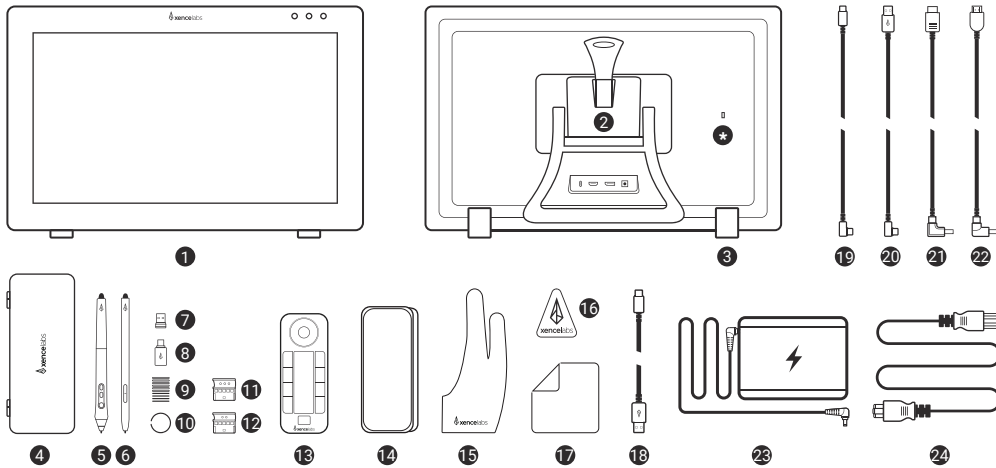
- 40 Funktionen pro Anwendung (8 Tasten in 5 Sätzen)
- OLED-Display unterstützt 11 Sprachen
- Vorinstallierte Anwendungsfunktionen
- Präzise physische Zifferneingabe
- Kensington NANO Security Slot™
- 8 farbige LED-Optionen



4K Ultra HD Auflösung	 1,07 BILLIONEN Farben	 93% DCI-P3
 PANTONE SkinTone™ validiert	 PANTONE™ validiert	99% ADOBE RGB

• Kensington Security Slot™

INHALT



- ① Stift-Display 24 (XMPD24EU)
 - ② Neigbarer Ständer (mitgeliefert)
 - ③ GummifüÙe
 - ④ Stift-Etui
 - ⑤ Stift v2 mit 3 Tasten und Radiergummi (XMCPH35)
 - ⑥ Dünnere Stift v2 + Radiergummi (XMCPH36)
 - ⑦ Drahtloser Dongle für Quick Keys (XMCDG)
 - ⑧ USB-A-auf-USB-C-Adapter
 - ⑨ Standfedern x 6 Stück / Filzfedern x 4 Stück (XMCMN10 / 20)
 - ⑩ Ring zum Herausziehen der Feder
 - ⑪ Stiftclip mit 3 Tasten
 - ⑫ Dünnere Stift-Clip
 - ⑬ Schnell-Tasten
 - ⑭ Quick Keys Clip
 - ⑮ Zeichenhandschuh (Medium)
 - ⑯ Aufkleber
 - ⑰ Reinigungstuch
 - ⑱ 0,6 m USB-C auf USB-A 3.0 (Standard) Kabel
 - ⑲ 2 m USB-C-auf-USB-C-Kabel (L-förmig)
 - ⑳ 2 m USB-C-auf-USB-A 3.0-Kabel (L-Form)
 - ㉑ 2m Display Port auf Display Port (L-förmig) Kabel
 - ㉒ 2m HDMI 2.0 auf HDMI 2.0 (L-förmig) Kabel
 - ㉓ AC-Netzadapter (L-förmiger Anschluss)
 - ㉔ Netz Kabel
- * Kensington Security Slot™

ÜBERBLICK

Modell-Nummer	LPH2412U-A
Farbe	Carbon Black
Garantie	2 Jahre
Ständer	Xencelabs Kippständer im Lieferumfang enthalten (Multi-Achsen-Ständer optional)
Verstellbarkeit des Ständers	16 bis 72 Grad
System Anforderungen	Windows®7 oder höher, Mac OS X 10.12 oder höher, Linux.* Drahtlose oder Kabelverbindung erfordert USB-Typ-A-Anschluss (einschließlich Typ-C-Adapter) und Internetzugang zum Herunterladen des Treibers.

STIFT-DISPLAY SPEZIFIKATIONEN

Modell-Nummer	LPH2412U-A
Abmessungen (B x H x T)	618,50 x 388,00 x 34,70 mm (24,4 x 15,3 x 1,4 Zoll)
Größe des aktiven Bereichs	527,04 x 296,46 mm (20,75 x 11,7 Zoll)
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel bei 60 Hz (4K UHD)
Gewicht	6.0kg / 13.3lbs (6.9kg / 15.2lbs mit Neigungsständer + GummifüÙen)
Sicherheit	Kensington MicroSaver® 2.0 (Schloss nicht enthalten)
Darstellbare Farben (Maximum)	1,07 Milliarden Farben
Abdeckungsgrad der Farbskala	99% Adobe RGB (CIE 1931) (typ) 93% DCI-P3 (CIE 1931) (typ)
Oberfläche	Gehärtetes Glas von Kante zu Kante mit Super-AG-Ätzung™
Helligkeit	330cd/m2
Stromeingangsspannung	100 bis 240 VAC, 50/60HZ
Stromausgangsspannung	12V / 5.0A

SPEZIFIKATIONEN DER STIFTE

Stifte	Stift v2 mit 3 Tasten und Radiergummi Dünnere Stift v2 + Radiergummi
Stift-Technologie	EMR
Stiftdruckstufen	8192 Stufen (fein abgestimmte Druckkurve)
Neigungswinkel des Stifts	60 Grad
Stift-Auflösung	5080 lpi
Stift-Typ	Druckempfindlich, kabellos, batterieles

QUICK KEYS SPECIFICATIONS

Modellnummer	K02-A
Produktabmessungen (B x H x T)	6.2 x 2.46 x 0.47 in / 157.6 x 62.5 x 12 mm
Produktgewicht	142 g
Display	3,12 Zoll OLED Display; Zeigt auf einen Blick die Zuordnung der einzelnen Tasten.
Ausrichtung	4 Richtungen (0° / 90° / 180° / 360°); Text und Symbole werden horizontal oder vertikal angezeigt
Sicherheit	Kensington NanoSaver® (Schloss nicht enthalten)
Betriebsstunden pro Ladung	25 - 53 Std. (1,5 Std. Ladezeit)
Benutzerdefinierte Tasten	8 Tasten mit je 5 Belegungen ermöglichen 40 programmierbare Funktionen pro Anwendung
Auswahlrad	Bis zu 4 Modi (benutzerdefiniert)

*Alle Merkmale und Spezifikationen können sich ändern.

*Weitere Informationen finden Sie auf der Website.

Entwickelt in den USA und Deutschland | Hergestellt in China

© 2023 Xencelabs Technologies Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Windows® ist eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. OS® X ist eine von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke. Kensington Security Slot™, Nano Security Slot™, NanoSaver® und Kensington MicroSaver® 2.0 sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Verbinden Sie sich mit uns!



Xencelabs
202 E Evergreen Blvd, Ste 100
Vancouver, WA 98660 USA
xencelabs.com