



Xiaomi Pad 6S Pro 12.4

Große Ideen - Große Wirkung

-  **12,4" 144Hz 3K kristallklares Display**
3:2 Seitenverhältnis, perfekt zum Lesen von Inhalten
-  **Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Plattform**
Leistungsstarker 4nm Flagship-Prozessor
-  **Unglaubliche Möglichkeiten für Produktivität und Kreativität**
Powered by Xiaomi HyperOS
-  **Unterstützt 120W HyperCharge**
Langlebiger 10000mAh (typ) Akku
-  **6 Lautsprecher für überwältigenden Stereosound**
Unterstützt Dolby Vision® und Dolby Atmos®



Akku & Aufladen

Unterstützt 120W HyperCharge
10000mAh (Typ) Akku

Software

Xiaomi HyperOS
Android 14

Konnektivität

Wi-Fi: 2,4 GHz | 5GHz
Bluetooth 5.3
AC | LDAC | LHDC 5.0 | LC3 | Auracast
USB Typ-C | USB 3.2 Gen 1*
Unterstützt NFC-Tag

Prozessor

Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Plattform
CPU: Qualcomm® Kryo™
Octa-Core-CPU, bis zu 3,19GHz
GPU: Qualcomm® Adreno™
4m Prozess-Technologie

Kamera

50MP + 2MP (Tiefe) Rückkamera
f/1,8 + f/2,4
Rückseitige Videoaufzeichnung:
4K (3840 x 2160px) 60fps
4K (3840 x 2160px) 30fps
1080P (1920 x 1080px) 60fps
1080P (1920 x 1080px) 30fps
720P (1280 x 720px) 30fps
32MP Selfie-Kamera
f/2,2
Vorderseitige Videoaufzeichnung:
1080P (1920 x 1080px) 30fps
720P (1280 x 720px) 30fps

Audio

4 x Mikrofone, 6 x Lautsprecher
Unterstützt Dolby Atmos®, Hi-Res Audio und Hi-Res
Audio Wireless

Sicherheit

Entsperrung per Gesicht
Seitliche Fingerabdruck-Entsperrung

Display

12,4" Display
Seitenverhältnis 3:2
Auflösung: 3048 x 2032px | 294ppi
Bildwiederholrate: 144Hz AdaptiveSync*
Helligkeit: 700nits (typ), HBM 900nits
DCI-P3 (nach CEI 2015 Standard)
68,7 Milliarden Farben
Unterstützt Dolby Vision®, HDR10,
Dynamikausgleich
TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware-Lösung)
Corning® Gorilla® Glass 5

Zubehör*

Xiaomi Focus Pen
Xiaomi Pad 6S Pro Touchpad Keyboard

Speicher & Logistik

LPDDR5X + UFS 4.0
8GB+256GB: 6941812778135 | VHU4704EU
12GB+512GB: 6941812778142 | VHU4705EU

Design

Unibody aus Aluminiumlegierung
Abmessungen: 278,70 x 191,58 x 6,26mm*
Gewicht: 590g*
Farbe: Graphitgrau

*Die Daten stammen aus den internen Laboren von Xiaomi. Tatsächliche Ergebnisse können abweichen.

*Die Bildwiederholrate wird auf dem Xiaomi Pad 6S Pro 12.4 automatisch auf 30/48/50/60/90/120/144Hz eingestellt, abhängig von der jeweiligen Anwendung. Benutzer können die Bildwiederholrate manuell auf 60/90/144 Hz einstellen.

*Die USB 3.2 Gen 1-Funktionalität erfordert ein USB 3.2 Gen 1-fähiges Kabel (separat erhältlich)

*Xiaomi Focus Pen und Xiaomi Pad 6S Pro Touchpad Keyboard sind separat erhältlich. Die Verfügbarkeit kann je nach Region variieren.

*Die Produktabbildungen können leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen.



XIAOMI Pad 6S Pro 12.4

Große Ideen - Große Wirkung

XIAOMI Pad 6S Pro Touchpad Keyboard

- Großes Touchpad für ein laptopähnliches Erlebnis
- 1,3mm Tastenabstand für komfortables Tippen
- Tastatur-Hintergrundbeleuchtung mit manueller und automatischer Einstellung
- Eingebauter Kickstand, der zwischen 110° und 165° verstellbar ist



XIAOMI Focus Pen

- Realistische und präzise Steuerung mit 8192-stufiger Druckempfindlichkeit
- Reaktionsschnelles Zeichnen und Schreiben mit nur 3ms Latenzzeit
- Extrem niedrige Aktivierungskraft von 0g
- Neue Spotlight-Taste für Zeiger-, Textmarker- und Fernauslöserfunktionen



- Stiftlänge 160mm
- Gewicht: 15,6g
- Druckempfindlichkeit: 8192-Level
- Abtastrate: 240Hz
- Drei Tasten: Spotlight-Taste, Bildschirmfoto-Taste, Schreib-Taste
- Packungsinhalt: Xiaomi Focus Pen / Stiftspitze / Schnellstartanleitung / Garantiekarte
- EAN: 6941812778838 | BHR8418GL
- US-Version: 78 Tasten
- UK-Version: 79 Tasten
- Tastenabstand: 19mm
- Fläche des Touchpads: 51,78cm
- Packungsinhalt: Xiaomi Pad 65 Pro Touchpad Tastatur / Schnellstartanleitung / Garantiekarte
- EAN: 6941812778821 | BHR8417GL



Die Unterstützung für 3ms Latenzzeit gilt für die von Xiaomi selbst entwickelten Apps. Die Unterstützung von Drittanbieter-Apps kann variieren. Die 0g Aktivierungskraft bezieht sich nur auf die Situation, in der der Winkel zwischen dem Stiftkörper und dem Display 90° beträgt. Die Daten wurden im internen Xiaomi Labor getestet.