



Xiaomi HyperAI

XIAOMI Pad 7 Pro

Fokussiere deinen Flow



3,2K 144Hz kristallklares Display
Lebendiges HDR mit 800nits Spitzenhelligkeit



Xiaomi HyperAI
Powered by Xiaomi HyperOS



Nahtloses Desktop-ähnliches Erlebnis
Produktivitätssteigerung im Workstation-Modus



Snapdragon® 8s Gen 3 Mobile Plattform
4nm-Prozess für Spitzenleistung



8850mAh (typ) Hochleistungs-Akku
67W HyperCharge, 79 Min. bis 100%*



Quad-Lautsprecher für überwältigenden Klang
Unterstützt Dolby Vision® und Dolby Atmos®



Design

Aluminiumgehäuse | Gray, Blue, Green

Display

11,2" 3,2K kristallklares Display | 3200px x 2136px , 345PPI | 3:2 Seitenverhältnis
Bis zu 144Hz Bildwiederholrate* | 800nits Spitzenhelligkeit
Eye-Care DC Dimming
TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware-Lösung)
TÜV Rheinland Flicker Free
TÜV Rheinland Circadian Friendly

Performance

Snapdragon® 8s Gen 3 Mobile Plattform | 4nm-Prozess
8GB + 128GB*, 8GB + 256GB, 12GB + 512GB
LPDDR5X + UFS 4.0

Kamera

50MP Hauptkamera | 1/2,76" Sensorgröße | f/1,8
32MP Selfie-Kamera | 1/3,6" Sensorgröße | f/2,2
Dual-Video-Modus | Dokumentenmodus | Dynamische Aufnahme | HDR-Modus

Akku & Laden

8850mAh (typ) Akku*
67W HyperCharge* | USB Type-C

Audio

Vier Lautsprecher für ein umfassendes Klangerlebnis
Hi-Res & Hi-Res Wireless Audio | Dolby Atmos® | 200% Lautstärke-Boost*

Experience

Seitlicher Fingerabdruck und Gesichtsentperrung
USB 3.2 Gen 1* | Bis zu 5Gbps
Wi-Fi 7 Fähigkeit*
IR-Blaster
Xiaomi HyperOS 2

*Die Bildschirmgröße des Xiaomi Pad 7 Pro beträgt ca. 11,2" im vollen Rechteck, wenn man es in der Diagonale misst. Der tatsächliche sichtbare Bereich ist aufgrund des gebogenen Eckdesigns kleiner und die Messungen können zwischen einzelnen Produkten variieren.

*Der Bildschirm unterstützt eine maximale Bildwiederholrate von 144 Hz. Die Bildwiederholrate kann bei verschiedenen Anwendungsschnittstellen und Spielqualitäten leicht abweichen. Bitte informieren Sie sich über die tatsächliche Erfahrung.

*Der verfügbare Speicher und der Arbeitsspeicher sind geringer als der Gesamtspeicher, da das Betriebssystem und die Software auf dem Gerät vorinstalliert sind.

*Die 128GB Speicher-Variante verwendet UFS 3.1.

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

*Die Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 Fähigkeit kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Die Wi-Fi-Konnektivität (einschließlich der Wi-Fi-Frequenzbänder, Wi-Fi-Standards und anderer Merkmale, die in den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11 ratifiziert sind) kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann per OTA hinzugefügt werden, wenn und wo dies möglich ist.

*Die Daten wurden in den internen Xiaomi Laboren getestet, 200% Lautstärkeerhöhung bezieht sich auf 16 Stufen der Lautstärke im Vergleich zu 15 Stufen, und die tatsächlichen Auswirkungen können aufgrund von Software und Szenarien variieren, bitte beachten Sie die tatsächliche Verwendung.

*Die Verfügbarkeit von AI-Funktionen kann je nach Region variieren. Bitte informieren Sie sich auf Ihrer lokalen Website.

*Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler vor Ort, ob der mitgelieferte Netzadapter verfügbar ist.

*Die Daten wurden in den internen Laboren von Xiaomi getestet, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.