# Xiaomi HyperAl

# MI

# XIOOMI Pad 7

# Fokussiere deinen Flow



3,2K 144Hz kristallklares Display

Lebendiges HDR mit 800nits Spitzenhelligkeit



Xiaomi HyperAl

Powered by Xiaomi HyperOS



Nahtloses Desktop-ähnliches Erlebnis

Produktivitätssteigerung im Workstation-Modus



Snapdragon® 7+ Gen 3 Mobile Platform

4nm-Prozess für Spitzenleistung



8850mAh (typ) Hochleistungs-Akku

45W TurboCharge, 103 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® 7+ Gen 3 Mobile Platform | 4nm-Prozess 8GB + 128GB\*, 8GB + 256GB, 12GB + 256GB LPDDR5X + UFS 4.0

#### Kamera

13MP Hauptkamera | 1/3,06" Sensorgröße | f/2,2 8MP Selfie-Kamera | 1/4" Sensorgröße | f/2,28

 ${\it Dual-Video-Modus \mid Dokumenten modus \mid Dynamische \ Aufnahme \mid HDR-Modus}$ 

### Akku & Laden

8850mAh (typ) Akku\*
45W TurboCharge\* | USB Type-C\*

#### Audio

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

#### Experience

Al-Gesichtsentsperrung\*
USB 3.2 Gen 1\* | Bis zu 5Gbps
Wi-Fi 6E Fähigkeit\*
IR-Blaster
Xiaomi HyperOS 2

<sup>\*</sup>Die Bildschirmgröße des Xiaomi Pad 7 beträgt etwa 11,2" im vollen Rechteck, wenn man es diagonal misst. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund des gebogenen Eckdesigns kleiner und die Messungen können zwischen einzelnen Produkten variieren.

<sup>\*</sup>Der Bildschirm unterstützt eine maximale Bildwiederholfrequenz von 144Hz. Die Bildwiederholfrequenz kann bei verschiedenen Anwendungsschnittstellen und Spielqualitäten leicht abweichen. Bitte informieren Sie sich über die tatsächliche Erfahrung.

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

<sup>\*</sup>Die 128GB Speicher Variante verwendet UFS 3.1.

<sup>\*</sup>Die USB 3.2 Gen 1-Funktionalität erfordert ein USB 3.2 Gen 1-fähiges Kabel (separat erhältlich).

<sup>\*</sup>Die 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 Funktionen gemäß den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11) kann je nach regionaler Verfügbarkeit und lokaler Netzwerkunterstützung variieren. Die Funktion kann per OTA hinzugefügt werden, wenn und wo dies möglich ist.

<sup>\*</sup>Die Daten wurden von Xiaomi internen 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 beziehen Sie sich auf die tatsächliche Nutzung.

<sup>\*</sup>Die Verfügbarkeit von Al-Funktionen kann je nach Region variieren. Bitte informieren Sie sich auf Ihrer lokalen Website.

<sup>\*</sup>Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler vor Ort, ob der mitgelieferte Netzadapter verfügbar ist.

<sup>\*</sup>Die Daten wurden von Xiaomi internen Laboren getestet, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.