

# XIAOMI Pad 6S Pro 12.4



Pensa in grande



Display crystal clear 3K da 12,4" a 144 Hz  
3:2 perfetto per la lettura

Massima produttività e creatività  
Con Xiaomi HyperOS

Piattaforma mobile Snapdragon® 8 Gen 2  
Potente processore da 4nm

Supporta HyperCharge da 120 W  
Batteria capiente da 10000 mAh

6 altoparlanti per un suono stereo coinvolgente  
Supporto Dolby Vision® e Dolby Atmos®



## Display

- 12.4" 3K(3048 x 2032) display a 294 ppi
- 144Hz AdaptiveSync refresh rate¹
- 68.7 miliardi di colori
- Supporta Dolby Vision®
- TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) Certified
- TÜV Rheinland Flicker Free Certification
- TÜV Rheinland Circadian Friendly Certified
- Corning® Gorilla® Glass 5
- Luminosità: 700 nits (typ), HBM 900 nits

## Software

- Xiaomi HyperOS
- Home screen+²
- Collaborazione Cross-device
- Network sync²
- Funzione Tap to Share
- Xiaomi Smart Hub³

## Connettività

- USB 3.2 Gen 1
- Bluetooth®5.3
- Wi-Fi 7⁴

## Accessori

- Xiaomi Focus Pen⁵
- Xiaomi Pad 6S Pro Touchpad Keyboard⁶

## Design

- Unico corpo in alluminio
- 590g⁷
- 278.7mm \* 191.58mm \* 6.26mm⁸
- Colori: Graphite Gray

## Performance

- Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform
- Octa-core CPU, fino a 3.19GHz
- Processore da 4nm
- 10000mAh (typ) batteria
- RAM+ROM: 8GB+256GB / 12GB+512GB
- 120W HyperCharge

## Camera e Audio

- 50MP camera principale
  - JN1, 1/2.76"
  - f/1.8, 0.64µm 4-in-1 pixel size
  - Supporta la registrazione video 4K video a 60fps
- 2MP camera per la profondità di campo
  - OV02B1B, 1/5"
  - f/2.4, 1.75µm pixel size
- 32MP camera frontale
  - OV32D
  - f/2.2, 0.61µm 4-in-1 pixel size
  - Supporta la registrazione video in 1080p a 30fps
- 6 speakers
- 4 microfoni
- Supporta Dolby Atmos®, Hi-Res Audio e Hi-Res Audio Wireless



# XIAOMI Pad 6S Pro 12.4



Pensa in grande

## Un display premium per la massima produttività

Con un impressionante display 3K da 12,4 pollici a 144 Hz<sup>1</sup> e con una risoluzione di 3048 x 2032 e ben 294 pixel per pollice (ppi), Xiaomi Pad 6S Pro 12.4 assicura che testi, immagini e video vengano visualizzati con una nitidezza eccezionale, offrendo un'esperienza visiva coinvolgente. Una gamma di colori DCI-P3 di 68,7 miliardi di colori offre una visualizzazione dei colori vivaci su vari dispositivi<sup>2</sup> e, supportando una luminosità massima di 900 nit, offre una visione nitida dei contenuti HDR supportata da Dolby Vision<sup>®</sup> anche nelle condizioni più luminose. Progettato con un rapporto di aspetto 3:2, è ottimizzato per migliorare la produttività, ideale per la lettura di documenti e l'analisi visiva. Eccelle anche come dispositivo per il tempo libero, adatto per guardare video, modificare foto o impegnarsi in giochi. Certificato da TÜV Rheinland per la tripla protezione degli occhi, i periodi di visione prolungati rimangono confortevoli per la vista.

## Uno spazio di lavoro flessibile basato su Xiaomi HyperOS

Xiaomi Pad 6S Pro 12.4 è alimentato da un potente processore Snapdragon<sup>®</sup> 8 Gen 2 a 4 nm, che garantisce prestazioni fluide. Ulteriormente potenziato da Xiaomi HyperOS, garantisce un'esperienza senza soluzione di continuità che eleva sia la produttività che la creatività. Introduce tre innovative funzionalità di interconnettività: Home screen+, Cross-device collaboration e Xiaomi Smart Hub, creando uno spazio di lavoro produttivo.

La funzione Home screen+ consente di trasferire facilmente i contenuti tra smartphone e tablet quando ci si trova nelle immediate vicinanze.<sup>2</sup> La funzione foto dell'app Cross-device Notes consente all'utente di scattare foto con la fotocamera dello smartphone Xiaomi e di inserirle direttamente nell'app Notes di Xiaomi per creare documenti visivamente accattivanti.<sup>2</sup> Il nuovo centro di controllo, Xiaomi Smart Hub, consente all'utente di gestire e controllare fino a sette dispositivi contemporaneamente, tra cui una gamma di prodotti Xiaomi AIoT.<sup>3</sup> La funzione Tap to Share, che sfrutta la tecnologia NFC, offre una condivisione semplificata dei file con un semplice tocco sullo schermo.

Scatena il regista che è in te con l'innovativa funzione Modalità regista nell'app Fotocamera, che trasforma il tablet in un monitor di livello professionale che supporta fino a 4 fotocamere e 4 monitor alla volta, lasciando all'utente la libertà creativa di catturare immagini video sul proprio smartphone.<sup>8</sup> Partecipa alla creazione di contenuti multimediali con l'innovativa funzione AI Art: la potenza dell'intelligenza artificiale trasforma senza sforzo schizzi di base in disegni professionali.

## Design unibody sottile con suono coinvolgente

Xiaomi Pad 6S Pro 12.4 offre un suono straordinario grazie a sei altoparlanti supportati da Dolby Atmos<sup>®</sup>. Una batteria capiente da 10000 mAh che supporta HyperCharge da 120 W garantisce una ricarica rapida e una resistenza per alimentare l'utente durante tutta la giornata. Con un peso di soli 590 g<sup>6</sup> e un design sottile e unibody, Xiaomi Pad 6S Pro 12.4 è progettato per essere il compagno ideale per ogni utilizzo.

## Accessorize for even smarter working

La nuova Xiaomi Focus Pen e la tastiera touchpad Xiaomi Pad 6S Pro offrono una maggiore produttività migliorando ulteriormente l'esperienza dell'utente.<sup>5</sup> La nuova tastiera touchpad Xiaomi Pad 6S Pro offre funzionalità di trascinamento della selezione simili a quelle del mouse, rendendo facile selezionare i file e gestire l'editing video complesso. La Xiaomi Focus Pen di nuovo design offre un'eccellente esperienza di scrittura con 8192 livelli di sensibilità alla pressione e una frequenza di campionamento di 240Hz. I livelli di reattività sono migliorati con una latenza ultra-bassa di soli 3 ms, un notevole progresso rispetto alla generazione precedente.<sup>10</sup> Un pulsante Spotlight multifunzione fornisce una funzione di puntatore ed evidenziatore, nonché un praticissimo otturatore remoto per la fotografia istantanea o la registrazione di video.



1. The refresh rate will be adjusted to 30/48/50/60/90/120/144Hz automatically on Xiaomi Pad 6S Pro 12.4, depending on the actual situation. Users can also set the refresh rate to 60/90/144Hz manually.
2. Devices need to be logged in to the same Xiaomi account. Both the tablet and phone should turn on WLAN and Bluetooth. The function needs to be open in both the tablet and phone beforehand. Touch sampling rate may vary according to the content on your display.
3. Devices must be signed into the same Xiaomi account and connected to the same Local Area Network, with WLAN and Bluetooth<sup>®</sup> activated. Activate Xiaomi Smart Hub in Settings - Notifications & status bar. Dual SIM may vary based on region availability.
4. Wi-Fi connectivity (including Wi-Fi frequency bands, Wi-Fi standards and other features as ratified in IEEE Standard 802.11 specifications) may vary based on regional availability and local network support. The function may be added via OTA when and where applicable.
5. Xiaomi Focus Pen and Xiaomi Pad 6S Pro Touchpad Keyboard sold separately. Availability may differ across regions.
6. Data obtained from Xiaomi Internal Labs. Actual results may vary.
7. Supports Xiaomi Pad 6S Pro 12.4, Xiaomi Pad 6, Xiaomi 13 Ultra, Xiaomi 14, Xiaomi 14 Ultra, Xiaomi MIX Fold 3. Charging data tested in Xiaomi Internal Labs, actual results may vary. 46 mins to 100% tested under boost mode. Wireless chargers sold separately.
8. Devices need to be under the same network, supports Xiaomi Pad 6S Pro 12.4, Xiaomi Pad 6, Xiaomi 13 Ultra, Xiaomi 14, Xiaomi 14 Ultra.
9. The AI Art functionality currently only available via internal Community testing qualification. Internal testing methods are available in the post by Xiaomi HyperOS in Xiaomi Community about AI tester recruitment.
10. Xiaomi Smart Pen (2nd generation) 12ms. The support of 3ms latency applies to Xiaomi's self-developed apps. Third-party apps support may vary.