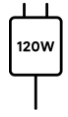




# Redmi Note 11 Pro+ 5G

## Il Miglior Redmi Note



**120W Xiaomi Hyper-Charge**  
Batteria a lunga durata da 4500mAh (typ)



**Fotocamera Professionale da 108MP**  
Obiettivi ultra-grandangolari e macro



**DotDisplay AMOLED FHD+ da 120Hz**  
Doppi altoparlanti, SOUND BY JBL



**MediaTek Dimensity 920 | 5G**  
Processore ultra-performante da 6nm



### Performance:

- MediaTek Dimensity 920
  - CPU: Octa-core CPU, up to 2.5GHz
  - GPU: ARM Mali-G68
- LiquidCool Technology 2.0
- LPDDR4X RAM + UFS 2.2 storage
  - 6GB+128GB, 8+128GB, 8GB+256GB
  - Memoria espandibile fino ad 1TB
- MIUI 12.5, basata su Android 11

### Fotocamera:

- 108MP+8MP+2MP Comparto Fotocamera Posteriore
- 108MP Fotocamera Principale
  - f/1.8
  - 0.7µm, 9-in-1 binning in 1 per pixel da 2.1µm
  - 1/1.52" dimensioni sensore principale
- 8MP Fotocamera Ultra-Grandangolare
  - f/2.2, FOV 120°
- 2MP Fotocamera Macro
  - f/2.4
- 16MP Fotocamera Frontale
  - f/2.4

### Display & Design

- 6.67" FHD+ AMOLED DotDisplay
  - Refresh rate fino a 120Hz
  - Campionamento al Tocco fino a 360Hz
  - Ampia Gamma Cromatica (supporto a DCI-P3)
  - Display Luminoso, Modalità Lettura 3.0
  - Risoluzione: 2400x1080
  - Luminosità: HBM 700 nits (typ), 1200 nits picco (typ)
- Colori disponibili: Graphite Gray, Star Blue, Forest Green
- Dimensioni: 163.65mm x 76.19mm x 8.34mm
- Peso: 204g
- Corning® Gorilla® Glass 5 frontale
- IP53 Testato per schizzi e polvere<sup>2</sup>

### Batteria e Ricarica

- 4,500mAh (typ) batteria<sup>3</sup>
- 120W HyperCharge<sup>4</sup>
- 120W Alimentatore in confezione
- USB-C

### Audio & Haptics

- Doppio Speaker Lineare simmetrico
- SOUND BY JBL | Hi-Res Audio | Hi-Res Audio Wireless | Dolby Atmos<sup>5</sup>
- Ingresso auricolari Jack da 3.5mm

### Sicurezza

- Sensore Impronte Digitali laterale
- Sblocco con riconoscimento del Volto

### Connettività

- SIM 1 + Hybrid (SIM o MicroSD)
- Bande:
  - 2G: GSM: 850 900 1800 1900MHz
  - 3G: WCDMA: 1/2/4/5/6/8/19
  - 4G: LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66
  - 4G: LTE TDD: 38/39/40/41/42
  - 5G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78<sup>5</sup>
- Reti Wireless
- Protocolli Wi-Fi: Wi-Fi 6, 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 5.2
- NFC<sup>6</sup>
- Porta Infrarossi

## La prima Hyper-Charge a 120W ad arrivare su Redmi Note series

Redmi Note 11 Pro+ 5G è il primo Smartphone della famiglia Redmi Note ad essere equipaggiato con una ricarica rapida a 120W, capace di ricaricare completamente la capiente batteria da 4.500mAh al 100% in soli 15 minuti.<sup>1</sup> Per offrire una tecnologia di ricarica all'avanguardia, ma alla portata di tutti, Redmi Note 11 Pro+ 5G utilizza un doppio canale di alimentazione, atto a migliorare il flusso di corrente, ricaricando più velocemente, ma generando al contempo meno calore per una ricarica più sicura. Oltre alla innovativa modalità costruttiva della batteria, il dispositivo adotta anche oltre 40 criteri di sicurezza tra ricarica e stato della batteria, così da meritarsi la certificazione TÜV Rheinland Safe Fast-Charge System, che garantisce la massima serenità durante l'uso.

## Fotocamera Ultra-Definita a 108MP, con tecnologia 9-in-1 pixel binning con risoluzione pixel da 2,1µm

Dotata di un sistema di imaging da 108MP, la fotocamera principale di Redmi Note 11 Pro+ 5G è supportata da un sensore Samsung HM2 da 1/1,52" e supporta la tecnologia di pixel binning 9 in 1 che genera pixel da 2,1µm. Con la tecnologia doppio ISO nativo, è poi possibile scattare foto chiare e definite, con rumore ridotto, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Questo sensore consente anche di scattare foto a 108MP per conservare più dettagli, in modo da avere immagini versatili, pronte per essere editate, zoomate o ritagliate per ricomporre le scene. Infine, il dispositivo è dotato anche di una fotocamera Ultra-Grandangolare da 8 MP e di una fotocamera Macro da 2 MP, che consente agli utenti di divertirsi immortalando paesaggi immensi fino ai più piccoli e minuscoli dettagli.

## Eccezionale esperienza audiovisiva con display AMOLED a 120Hz e "SOUND BY JBL"

Dotato di un display AMOLED con una gamma di colori DCI-P3, Redmi Note 11 Pro+ 5G offre una qualità delle immagini incredibile e dettagli di colore sorprendenti. Offre inoltre una fluidità dello schermo ancora maggiore con frequenza di aggiornamento a 120Hz e una frequenza di campionamento al tocco a 360Hz. Grazie al sensore di luce ambientale a 360 gradi e al display extra luminoso, il dispositivo si adatta ad una visualizzazione ottimale in ogni condizione, mentre la modalità lettura garantisce il massimo comfort per gli occhi. Redmi Note 11 Pro+ 5G garantisce infine anche il miglior audio tra tutti i prodotti della gamma Redmi Note grazie ad un doppio speaker "SOUND BY JBL", in grado di offrire una incredibile qualità audio senza bisogno di hardware aggiuntivo. Il senso di immersione e di suono coinvolgente è ulteriormente garantito dalla certificazione Dolby Atmos<sup>5</sup>.

## Incredibili prestazioni racchiuse in un design elegante e sottile

Redmi Note 11 Pro+ 5G è alimentato dal potentissimo processore octa-core MediaTek Dimensity 920. Questo processore 5G non è solo estremamente potente, ma è stato sviluppato con un processo produttivo a 6 nm ad alta efficienza energetica per offrire prestazioni elevate migliorando al contempo la durata della batteria. Il processore ad alte prestazioni, insieme a nuove funzionalità come il motore lineare X-Axis e la tecnologia LiquidCool, rendono Redmi Note 11Pro+ 5G il migliore di sempre per il gaming. Lo smartphone è caratterizzato da un nuovo design molto sottile con finiture in vetro da ambo i lati e lo schermo è protetto da un rivestimento Corning® Gorilla® Glass 5 per una resistenza unica. Redmi Note 11 Pro+ 5G sarà disponibile in tre colori: Graphite Gray, Forest Green e Star Blue.

<sup>1</sup> Dati da Xiaomi Labs. I risultati effettivi possono variare.

<sup>2</sup> Testato da TÜV SÜD. Rapporto per Redmi Note 11 Pro + 5G: 68.189.21.0167.01. Danni liquidi non coperti da garanzia.

<sup>3</sup> Capacità equivalente a una batteria da 4500 mAh. La batteria è suddivisa in una doppia struttura a celle da 2250 mAh.

<sup>4</sup> La potenza massima in uscita potrebbe non essere di 120 W in base a diversi livelli di tensione in alcune regioni.

<sup>5</sup> La connettività 5G può variare in base alla disponibilità regionale e al supporto dell'operatore locale.

<sup>6</sup> Le funzioni possono variare in alcuni mercati.