# REDMI 15C 5G









# Batterie longue autonomie de 6000 mAh

3 jours d'autonomie en seulement 2 charges 1



**Grand écran immersif de 6,9" jusqu'à 120Hz** Une expérience visuelle fluide et immersive



Jusqu'à 8 Go de RAM<sup>2</sup>

Jusqu'à 1 To de stockage via microSD 3



Design épuré et élégant

Résistance eau et poussière IP64

# Écran

- Écran LCD HD+ de 6,9"
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 120Hz 4
- Taux d'échantillonnage tactile jusqu'à 240Hz
- Résolution : 1600x720, 254ppp
  Rapport d'affichage : 20:9
  Rapport de contraste : 1200:1
- Luminosité : 660 nits (typ), 810 nits (HBM)
- Gamme de couleurs : NTSC 83% (typ)
- Profondeur de couleurs : 8-bits, 16,7 millions de couleurs
- · DC dimming, Mode Lecture
- Certification TÜV Rheinland faible lumière bleue (solution logicielle), anti-scintillement, respect du rythme circadien

## Performance

MediaTek Dimensity 6300

- CPU huit-cœurs jusqu'à 2,4GHz
- Jusqu'à 8Go de RAM (4Go + 4Go d'extension de RAM)<sup>2</sup>
- Stockage extensible jusqu'à 1To 3

# Design

• Dimensions: 173,16 x 81,07 x 8,2 mm

Poids : 211a

· Couleurs : Noir, Vert, Bleu

# Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 6000 mAh (typ)
- · Compatible charge rapide 33W
- · Chargeur non fourni
- · USB Type-C
- Charge filaire inversée 10W
- Autonomie préservée après 1000 cycles 5

## Appareil photo

- · Objectif principal de 50MP avec IA
  - Capteur auxiliaire
- · Caméra selfie de 8MP

### Connectivité

- Emplacement nano SIM + nano SIM + microSD
- Réseau

- 2G GSM: B2/3/5/8

- 3G WCDMA: B1/2/4/5/8/6/19

- 4G FDD: B1\*/2/3/4/5/7/8\*/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66/71

- 4G TDD: 38/40/41/42/48

- 5G SA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78/71/2/12/26/48

- 5G NSA: n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78/71

Bluetooth 5.4

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
- NFC

### **Divers**

- · Capteur d'empreinte digitale sur le côté
- · Déverrouillage par reconnaissance faciale
- Prise casque 3,5mm
- Boost volume 200%
- · Résistance eau et poussière IP64
- Google Gemini, Circle-to-Search, Xiaomi Interconnectivité
- · Xiaomi HyperOS 2.0 basé sur Android 15

# DAS

DAS Tête: 0,994 W/Kg

• DAS Corps: 0,948 W/Kg (5 mm de distance)

• DAS Membres: 2,297 W/Kg (0 mm de distance)







<sup>1.</sup> Données issues des laboratoires internes de Xiaomi, les données réelles peuvent varier. 2. Jusqu'à 4Go supplémentaires pour les versions 4+256Go et 4+128. 3. Stockage extensible via microSD vendue séparément. 4. La compatibilité peut varier en fonction des applications. 5. La batterie conserve au moins 80% de son autonomie d'origine après 1000 cycles de charge.