

REDMI 15C



Batterie longue autonomie de 6000 mAh
3 jours d'autonomie en seulement 2 charges¹



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



Jusqu'à 8 Go de RAM²
Jusqu'à 2 To de stockage via microSD³



Design épuré et élégant
Résistance eau et poussière IP64

Écran

- Écran LCD HD+ de 6,9"
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 120Hz⁴
- 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 Helio G81-Ultra
- CPU huit-cœurs jusqu'à 2,0GHz
- RAM extensible jusqu'à 16Go²

Design

- Dimensions : 173,16 x 81,07 x 8,2 mm
- Poids : 211g
- 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 cycles⁵

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 : B1/5/8
 - 4G LTE : B1/3/5/7/8/20/28/38/40/41
- 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 : 0,957 W/Kg
- DAS Corps : 0,967 W/Kg (5 mm de distance)
- DAS Membres : 2,173 W/Kg (0 mm de distance)



1. 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.

FICHE REFERENCEMENT

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis