

Mi 8 Lite



Caméra Selfie 24 MP avec mode portrait



Double capteur arrière 12 Mp + 5 MP avec dual pixel et IA



Grand écran Full Screen 6,26" Format 19:9

Caméra arrière

Double capteur 12MP + 5MP
Capteur 12MP SONY IMX363
Capteur 5MP Samsung S5K5E8
Large pixel de 1.40µm
Autofocus Dual Pixel
Ouverture f / 1.9
Reconnaissance de 206 scènes par IA
Effet Bokeh
Reconnaissance faciale
Mode HDR

Caméra Frontale

Double capteur 24 MP SONY IMX576,4
Optimisation par IA
Mode portrait boosté par IA
Reconnaissance Faciale
Flash Selfie

Processeur

Qualcomm® Snapdragon™ 660
Octa-core (4x2.2 GHz Kryo 260 & 4x1.8 GHz Kryo 260)
GPU Adreno 512
4 GB + 64 GB, 6 GB + 128 GB
LPDDR4x DRAM

Écran

6,26" Écran 19:9 (2280 x 1080) FHD+
Affichage immersif 19:9
403 PPI, rapport de contraste 1500: 1

Design

Dimensions: 156.4 × 75.8 × 7.5mm
Poids: 169 g
Couleurs disponibles: Midnight Black, Aurora Blue

Batterie/chargement

Batterie 3350mAh
USB Type-C
Quick Charge 30

Fréquences

GSM: B2/3/5/8
WCDMA: B1/2/4/5/8
LTE FDD: B1/3/4/5/7/8/20/28
LTE TDD: B38/40
DAS: Tête: 0,749W/kg / Corps: 1,585W/kg

Autres

Double SIM (NanoSIM + NanoSIM/MicroSD)
Android 8, MIUI 9
Capteur d'empreinte ultra rapide
Bluetooth 5.0
Reconnaissance faciale

Caméra selfie 24 MP : Simplement les meilleurs selfies

Avec sa caméra frontale de 24 MP, le Mi 8 Lite offre une qualité photo exceptionnelle et un éclairage parfait même en conditions de faible luminosité grâce à sa technologie Large pixels 1.8µm.

Effet Beauté boosté par IA : toujours le meilleur de vous-même

L'IA distingue avec précision les traits du visage, les cheveux, les cils et les sourcils pour retranscrire en temps réel la beauté de votre visage pour un effet Naked Makeup naturel.

Processeur Qualcomm Snapdragon 660 avec IA

Le Snapdragon 660 est un processeur à 8 cœurs qui atteint une cadence de 2,2 GHz. Sa puissance lui permet de traiter un grand nombre d'information et ainsi pouvoir faire tourner un grand nombre d'applications en même temps, mais également de gérer l'intelligence artificielle permettant d'améliorer la qualité des photos.