



Connexion
5G



Caméra Arrière
64 Mpx



Batterie
5000 mAh



8 Go RAM+
128 Go ROM

PERFECT SHOT

Y72 **5G**

NON-STOP 5G



Écran

Taille	6.58 Pouces ²
Résolution Définition (ppp)	2408x1080 (FHD+) ² 401 PPP
Ratio d'Aspect	20,07: 9
Ratio taille/écran	90,61%
Technologie	LCD (IPS)
Type	Écran tactile multipoints

Appareil Photo

Appareil Photo Frontal

Résolution	16MP
Ouverture	f/2.0
Zoom	2x Numérique
Modes de Scène	Mode Nuit, Portrait, Photo, Vidéo, Live Photo, Sticker RA
Mode HDR Intelligent	Supporté
Meilleure Distance de Prise de Photo	38 cm



Dimensions

Hauteur	163,95mm ¹
Largeur	75,30mm ¹
Épaisseur	8,50mm ¹

Appareil Photo Arrière

Appareil Photo Principal

Résolution	64MP
Ouverture	f/1.79

Grand Angle

Résolution	8MP
Ouverture	f/2.2

Macro

Résolution	2MP
Ouverture	f/2.4

Meilleure
Distance de Prise
de Photo

4 cm

Zoom

Jusqu'à 10x numérique

Modes de Scène

Photo, Portrait, Nuit, Vidéo, 64
MP, Pano, Live Photo, Slow-Mo,
Time-Lapse, Pro, Stickers RA,
scan de document.

Mode HDR Intelligent

Supporté

Flash

Flash Arrière

Enregistrement Vidéo

Jusqu'à 1080p en 30 fps

Ralenti

720p at 120 fps

Format d'Enregistrement Vidéo

MP4

Appareil

Poids	193g ¹
Produit	
Nom du Modèle d'Enregistrement sur Réseau	V2041
Noir Graphite	6935117832609
CODE-BARRES EAN	
Bleu Irisé	6935117832616
CODE-BARRES EAN	

Dans le Coffret

Téléphone	Inclus
Oreillettes	Inclus
Chargeur	Inclus
Câble USB	Inclus
Film de Protection	Inclus
Outil d'éjection de la SIM	Inclus
Guide de Démarrage Rapide	Inclus
Carte de Garantie	Inclus
Coque de Protection	Inclus

Emballage

Longueur	178mm
Largeur	88mm
Hauteur	55mm
Poids	476,5g

¹ Les dimensions et le poids effectifs peuvent varier en raison des variations des processus, de la méthode de mesure et des matériaux utilisés.

² La diagonale de l'écran est de 6,59 pouces dans son rectangle intégral. La zone d'affichage effective est légèrement réduite.

5G Connexion 5G



Caméra Arrière 64 Mpx



Batterie 5000 mAh



8 Go RAM+ 128 Go ROM



Processeur

Type Dimensity 700
Fréquence CPU 2.2GHz*2+2.0GHz*6

Batterie

Type Batterie 5000 mAh (valeur typique)

Technologie de Charge

Avec Fil 18W
Nom du Chargeur 18W FlashCharge⁶
Sans fil Non Supporté

Système d'Exploitation

Version Android Android 11³
Interface Utilisateur Funtouch OS 11.1

Mémoire

Interne
RAM 8Go⁴
ROM 128Go⁴

Externe

Extensible jusqu'à 256Go
Carte Mémoire Flash (micro) Micro SD⁵



Bénéfices Consommateurs

USP 1
Connexion 5G⁷

Avantages Consommateur 1
Des téléchargements plus rapides

USP 2
8 Go RAM + 128 Go ROM

Avantages Consommateur 2
Plus de fluidité et plus de stockage

USP 3
Caméra Arrière 64Mpx⁸

Avantages Consommateur 3
Des images plus nettes

USP 4
Batterie de 5000 mAh

Avantages Consommateur 4
De l'énergie pour toute la journée

SIM

Fente Carte 1
Disponible Oui
Technologie SIM Nano
Fente Carte 2
Disponible Oui
Technologie SIM Nano/Micro SD

Audio

Format Audio Supporté WAV, MP3, MP2, MIDI, Vorbis, APE, FLAC, AAC
Format Vidéo Supporté MP4, 3GP, MKV, FLV
Enregistrement Sonore MP4
Hi-fi Non Supporté
Prise pour Casque d'Écoute 3.5mm

Capteurs

Capteur 1 Accéléromètre
Capteur 2 Capteur de Lumière Ambiante
Capteur 3 Capteur de Proximité
Capteur 4 Boussole Électronique
Capteur 5 Capteur d'Empreinte Digitale
Capteur 6 Gyroscope

Connectivité

Réseaux
5G NSA - bandes : n1/n3/n7/n8/n28/n40/n41/n78 SA - bandes : n1/n3/n28/n78/n40/n41
4G FDD-LTE Bandes B1/2/3/4/5/7/8/18/19/20/26/28
4G TDD-LTE Bandes : B38/39/40/41(194M)
3G WCDMA Bandes : B1/2/4/5/8
2G GSM Bandes : B2/3/5/8
SAR
Tête (W/KG) 0.99
Tronc (W/KG) 1.20
Membres (W/KG) 3.00

Connexion

Wi-Fi 2.4G/5G Wi-Fi MIMO
Bluetooth™ Bluetooth 5.1
NFC Supporté
Connexion USB USB Type-C, USB 2.0
Fonctions USB Charge, OTG, Charge Inversé
Niveau d'Étanchéité à l'Eau et à la Poussière IP52

PERFECT SHOT

Y72 **5G**

NON-STOP 5G

³ Android est une marque déposée de Google LLC.

⁴ La RAM/ROM effectivement disponible est inférieure en raison du stockage du système d'exploitation et des applications préinstallées.

⁵ La carte MicroSD pour le stockage externe doit être achetée séparément.

⁶ Le Y72 est équipé d'un chargeur standard vivo (adaptateur électrique 9V/2A) et supporte jusqu'à 18W en charge rapide.

La puissance de charge réelle est ajustée dynamiquement en fonction des changements de situation, et dépend de l'utilisation réelle.

⁷ La fonctionnalité 5G dépend de la capacité de l'opérateur choisi à fournir un service 5G sur le marché local, ainsi que des spécifications du téléphone.

⁸ L'appareil photo principal est doté d'un capteur d'image CMOS dont les pixels physiques sont de 64.