



8Go RAM +
128Go ROM



Caméra
Principale
50MP



Batterie
5000mAh+ 18W
Flashcharge



Design Tendance,
8.0 mm
d'épaisseur

PERFECT SHOT

Y33s

Non-Stop Energy



Écran

Taille ¹	6.58 pouces
Résolution Définition	2408x1080 (FHD+) 401 ppi
Ratio d'Aspect	20:9
Ratio taille/écran	90.61%
Technologie	LCD
Type	Écran tactile multipoints

Appareil Photo

Appareil Photo Frontal

Résolution ⁴	16MP
Ouverture	f/2.0
Zoom	2x Numérique
Modes de Scène	Photo, Portrait, Night, Vidéo, Live Photo
Mode HDR Intelligent	Supporté
Meilleure Distance de Prise de Photo	38 cm



Dimensions

Hauteur ²	164.26mm
Largeur ²	76.08mm
Épaisseur ²	8.00mm

Appareil Photo Arrière

Appareil Photo Principal³

Résolution ⁴	50MP
Ouverture	f/1.8

Bokeh

Résolution ⁴	2MP
Ouverture	f/2.4

Macro

Résolution ⁴	2MP
Ouverture	f/2.4
Meilleure Distance de Prise de Photo	3.7cm-4.4cm

Zoom

Up to 10X

Modes de Scène

Night (front and rear), Portrait,
Photo, Vidéo, Pano, Live Photo,
Slow-Mo, Time-Lapse, Pro,
DOC, 50MP

Mode HDR Intelligent

Supporté

Flash

Rear flash

Enregistrement Vidéo

Up to 1080p 30 fps

Ralenti

720p at 120 fps

Format d'Enregistrement Vidéo

MP4

Appareil

Poids ²	182g
Produit	
Nom du Modèle	V2109
d'Enregistrement sur Réseau	
Noir Miroir	TBD
CODE-BARRES EAN	6935117840550
Bleu Nacré	TBD
CODE-BARRES EAN	6935117840567

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

Emballage

Longueur	TBDmm
Largeur	TBDmm
Hauteur	TBDmm
Poids	TBDg

¹ Measured diagonally, the screen size is 6.58-inch in the full rectangle. Actual display area is slightly smaller.

² Actual dimensions and weight may differ due to variations in processing, measuring methods and material supplies.

³ The main camera's JN1SQ03 image sensor boasts 50 million physical pixel points and outputs four-in-one 12.5MP by default, with an option to output 50MP.

⁴ The pixel value may vary under different camera modes and is subject to actual usage.



8Go RAM +
128Go ROM



Caméra
Principale
50MP



Batterie
5000mAh+ 18W
Flashcharge



Design Tendance,
8.0 mm
d'épaisseur



Processeur

Type	Helio G80
Fréquence CPU	2.0GHz*2+1.8GHz*6

Batterie

Type ⁵	5000mAh (TYP)
Technologie de Charge	
Avec Fil	18W
Nom du Chargeur ⁶	18W Fast Charge
Sans fil	Pas Supporté

Système d'Exploitation

Version Android ⁷	Android 11
Interface Utilisateur	Funtouch OS 11.1

Mémoire

Interne	
RAM ⁸	8Go
ROM ⁸	128Go
Externe	
Extensible jusqu'à	1TB
Carte Mémoire Flash (micro) ⁹	Micro SD



Bénéfices Consommateurs

USP 1
8Go RAM + 128Go ROM

Avantages Consommateur 1
Performance fast with more storage capacity

USP 2
Caméra Principale 50MP

Avantages Consommateur 2
Fonctions de caméra intelligente pour des images claires

USP 3
Battery 5000mAh+18W Flashcharge

Avantages Consommateur 3
Energie non-stop pour une utilisation toute la journée

USP 4
Design Tendance, 8,0 mm d'épaisseur

Avantages Consommateur 4
Meilleure prise en main et design délicat

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
Format Vidéo Supporté	MP4, 3GP, MKV, FLV, AVI
Enregistrement Sonore	Supporté
Hi-fi	Pas 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	N/A
4G+	N/A
4G FDD-LTE	B1/2/3/4/5/7/8/20/28/66
4G TDD-LTE	B38/40/41(194M)
3G WCDMA	B1/2/4/5/8
2G GSM	B2/3/5/8

SAR

Head (W/KG)	TBD
Body (W/KG)	TBD
Limb (W/KG)	TBD

Connexion

Wi-Fi	2.4GHz / 5GHz
Bluetooth™	Bluetooth 5.0
NFC	Supporté
FM	Pas Supporté
Connexion USB	Type-C
Fonctions USB - USB ¹⁰	Charge, OTG, charge inversé
Niveau d'Étanchéité à l'Eau et à la Poussière	IP53

PERFECT SHOT

Y33s

Non-Stop Energy

5 La capacité typique de la batterie est de 5000 mAh, la capacité nominale de la batterie est de 4910 mAh.

6 La puissance de charge réelle est ajustée de manière dynamique en fonction de l'évolution de l'environnement, et sous réserve de l'utilisation réelle.

7 Android est une marque déposée de Google LLC

8 La RAM/ROM réellement disponible est inférieure en raison du stockage du système d'exploitation et des applis préinstallées.

9 La carte Micro SD pour l'extension de mémoire doit être achetée séparément.

10 La recharge inversée nécessite un câble OTG qui doit être acheté séparément.

vivo

Site internet officiel : www.vivo.com
Copyright © 2020 vivo Mobile Communication Co., Ltd. Tous droits réservés.

Toutes les données présentées sur ces pages sont basées sur nos paramètres de conception technique, les résultats des tests en laboratoire et les données des tests des fournisseurs. Les performances réelles peuvent varier en fonction de la version du logiciel, de l'environnement de test spécifique et du modèle de téléphone. Toutes les comparaisons présentées sur cette page se réfèrent uniquement aux produits vivo.

Les images de produits présentées sont uniquement à titre de référence, les images affichées sur l'écran sont simulées et à des fins de démonstration uniquement. Veuillez prendre les produits réels comme standard.

Google Play

Android and Google Play are trademarks of Google LLC.