



Caméra Principale
50MP



Batterie 5000mAh
+ Flashcharge 18W



Design Tendance,
8.0 mm
d'épaisseur



4Go RAM+
128Go ROM

PERFECT SHOT

Y21s

Non-Stop Energy



Écran

Taille ¹	6.51 Pouces
Résolution Définition	1600x720 (HD+) 269 ppi
Ratio d'Aspect	20:9
Ratio taille/écran	89%
Technologie	LCD
Type	Écran tactile multipoints

Appareil Photo

Appareil Photo Frontal

Résolution ⁴	8MP
Ouverture	f/2.0
Zoom	2x Numérique
Modes de Scène	Portrait, Photo, Video, 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

Zoom	Up to 10X
Modes de Scène	Night (front and rear), Portrait, Photo, Video, Pano, Live Photo, Slow-Mo, Time-Lapse, Pro, DOC, 50MP

Mode HDR Intelligent

Supporté

Flash

Flash Arrière

Enregistrement Vidéo

30 fps

Ralenti

120 fps

Format d'Enregistrement Vidéo

MP4

Appareil

Poids ²	182g
Produit	
Nom du Modèle	V2110
d'Enregistrement sur Réseau	
Bleu Minuit	TBD
CODE-BARRES EAN	TBD
Bleu Nacré	TBD
CODE-BARRES EAN	TBD

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	Pas Inclus

Emballage

Longueur	TBDmm
Largeur	TBDmm
Hauteur	TBDmm
Poids	TBDg

¹ Measured diagonally, the screen size is 6.51-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.



Caméra Principale
50MP



Batterie 5000mAh
+ Flashcharge 18W



Design Tendance,
8.0 mm
d'épaisseur



4Go RAM+
128Go ROM



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 Flashcharge
Sans fil	Non Supporté

Système d'Exploitation

Version Android ⁷	Android 11
Interface Utilisateur	Funtouch OS 11.1

Mémoire

Interne	
RAM ⁸	4Go
ROM ⁸	128Go
Externe	
Extensible jusqu'à	1TB
Carte Mémoire Flash (micro) ⁹	Micro SD



Bénéfices Consommateurs

USP 1

Caméra Principale 50MP

Avantages Consommateur 1

Fonctions de caméra intelligente pour des images claires

USP 2

Batterie 5000mAh+18W Flashcharge

Avantages Consommateur 2

Énergie non-stop pour une utilisation toute la journée

USP 3

Design Tendance, 8.0 mm d'épaisseur

Avantages Consommateur 3

Meilleure prise en main et design délicat

USP 4

4Go RAM+128Go ROM

Avantages Consommateur 4

Performances rapides avec plus de capacité de stockage

SIM

Fente Carte 1

Disponible	Yes
Technologie SIM	Nano

Fente Carte 2

Disponible	Yes
Technologie SIM	Nano/Micro SD

Audio

Format Audio Supporté	WAV, MP3, MP2, MIDI, Vorbis, APE, FLAC, AAC
Format Vidéo Supporté	MP4, 3GP, MKV, FLV, AVI
Enregistrement Sonore	Supported
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	IP52

PERFECT SHOT

Y21s

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

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.