

5G Connexion 5G



Caméra Arrière
48MPX



4Go RAM +
128Go ROM



Batterie
5000mAh

PERFECT SHOT

Y52 **5G**

Non-Stop Energy

Dimensions

Hauteur	163.95mm
Largeur	75.30mm
Épaisseur ²	8.50mm

Appareil Photo Arrière

Appareil Photo Principal

Résolution ³	48MP
Ouverture	f/1.79

Bokeh

Megapixels	2MP
Aperture	f/2.4

Macro

Résolution	2MP
Ouverture	f/2.4

Meilleure Distance de Prise de Photo 4 cm

Zoom Jusqu'à x10

Modes de Scène Photo, Portrait, Nuit, Vidéo, 48 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 en 120 fps

Format d'Enregistrement Vidéo MP4



Écran

Taille ¹	6.58 Pouces
Résolution	2408x1080 (FHD+) ²
Définition (ppp)	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	8MP
Ouverture	f/2.0
Zoom	2x digital
Modes de Scène	Mode Nuit, Portrait, Photo, Vidéo, Live Photo, Sticker RA

Mode HDR Intelligent Supporté

Meilleure Distance de Prise de Photo 38 cm



Appareil

Poids 193g

Produit

Nom du Modèle V2053
d'Enregistrement sur Réseau

● **Graphite Black** 6935117836683
CODE-BARRES EAN

● **Bleu Irisé** 6935117835143
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 473g

¹ La diagonale de l'écran est de 6,58 pouces dans son rectangle intégral. La zone d'affichage effective est légèrement réduite.

² Les dimensions et le poids effectifs peuvent varier en raison des variations des processus, de la méthode de mesure et des matériaux utilisés.

³ La caméra principale dispose de 48 millions de pixels physiques et offre une fusion de pixel à 12 MP pixels par défaut, avec une possibilité de monter à 48 MP en option

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.

5G Connexion 5G



Caméra Arrière 48MPX



4Go RAM + 128Go ROM



Batterie 5000mAh



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 ⁴	18W Fast Charge
Sans fil	Non Supporté

Système d'Exploitation

Version Android ⁵	Android 11
Interface Utilisateur	Funtouch OS 11.1

Mémoire

Interne	
RAM	4Go
ROM ⁶	128Go
Externe	
Extensible jusqu'à	256Go
Carte Mémoire Flash (micro) ⁷	Micro SD



Bénéfices Consommateurs

USP 1
Connexion 5G⁸

Avantages Consommateur 1
Des téléchargements plus rapides

USP 2
Caméra arrière 48 MP

Avantages Consommateur 2
Des images plus nettes

USP 3
4 Go RAM + 128 Go ROM

Avantages Consommateur 3
Plus de fluidité et plus de stockage

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	NR NSA:n1/n3/n7/n8/n28/n40/n41/n78 NR SA:n1/n3/n28/n78/n40/n41
4G+	N/A
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
Tête (W/KG)	0.99
Tronc (W/KG)	1.20
Membres (W/KG)	3.00

Connection

Wi-Fi	2.4Ghz / 5Ghz , Wi-Fi MIMO
Bluetooth™	Bluetooth 5.1
NFC	Supporté
Connexion USB	USB Type-C, USB 2.0
Fonction USB ⁹	Charge, OTG, charge inversé
Niveau d'étanchéité à l'eau et à la poussière	IP52

PERFECT SHOT

Y52 **5G**

Non-Stop Energy

⁴Le vivo Y52 est livré avec un chargeur vivo standard (adaptateur Flash-Charge 9V / 2A) compatible avec des puissances jusqu'à 18W en Fast Charge. La puissance de charge s'ajuste dynamiquement aux conditions réelles et dépend de l'utilisation réelle

⁵ Android est une marque déposée de Google LLC.

⁶ La RAM/ROM disponible est inférieure, car les applis et le système d'exploitation préinstallés nécessitent de la mémoire.

⁷ La carte Micro SD pour le stockage externe doit être achetée séparément.

⁸ La fonctionnalité 5G dépend de la situation du réseau de votre opérateur.

⁹ La charge inversée nécessite un câble OTG qui doit être acheté séparément. Assurez-vous que la fonction OTG est activée dans les paramètres

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.