



vivo Y70



Flashcharge
33W



Mode
nuit



Caméra principale
48MP



8 Go RAM +
128 Go ROM

Hauteur: 161,00 mm | Largeur: 74,08 mm
Épaisseur: 7,83 mm | Poids: 171 g

Les dimensions et le poids réels peuvent varier en raison des différences de traitement, de méthodes de mesure et de matériaux disponibles.

Écran

Taille ¹	6,44 pouces / 16,37 cm
Résolution	2400x1080 px, 408 ppp
Ratio d'aspect	20:09
Rapport taille/écran	90,12%
Technologie	AMOLED
Type	Capacitif multi-touch
Couleurs d'écran	16 millions
Luminosité	430nit (typ)

Appareil photo frontal

Résolution	16MP
Ouverture	f/2,0
Longueur focale	28 mm
Zoom	x2 Numérique

Modes de scène	Portrait, photo, vidéo, mode nuit, filtres réalité augmentée, panorama, live photo
----------------	--

Mode HDR intelligent	Soutenu
Meilleure distance de prise de photo	40 cm

¹La diagonale de l'écran mesure 6,44 pouces (16,37 cm) d'un coin à l'autre. La zone d'affichage réelle est légèrement plus petite.

Appareil photo arrière

Appareil photo principal	
Résolution ²	48MP
Ouverture	f/1,8
Longueur focale	25,47 mm

Bokeh	
Résolution	2MP
Ouverture	f/2,4
Longueur focale	24,97 mm

Macro	
Résolution	2MP
Ouverture	f/2,4
Longueur focale	27,19 mm

Zoom	Jusqu'à x10 numérique
------	-----------------------

Modes de scène	Portrait, photo, vidéo, mode nuit, filtres réalité augmentée, panorama, live photo, mode pro, ralenti, AI 48MP, DOC
----------------	---

²Le nombre de pixels peut varier selon le mode de la caméra et dépend de son utilisation réelle. Le capteur photographique principal GM1 de la caméra 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.

Mode HDR intelligent	Soutenu
Meilleure distance de prise de photo	4 cm pour la macro
Flash	Appareil photo arrière

Enregistrement vidéo	Jusqu'à 4K 30 fps
Ralenti	720p @240 fps, 1080p/720p @120 fps
Format d'enregistrement vidéo	H264, H265

Batterie

Type ³	Batterie au lithium de 4100 mAh (VALEUR TYPIQUE)
-------------------	--



Technologie de charge	
Avec fil ⁴	33W (11V / 3A)
Modèle de chargeur	V3330L0A0-EU

Nom du chargeur	33W FlashCharge
-----------------	-----------------

³La puissance typique de la batterie est de 4100 mAh avec une puissance nominale de 4020 mAh.

⁴Le vivo Y70 est livré avec un chargeur vivo standard (adaptateur Flash-Charge 11 V / 3 A) compatible avec des puissances de jusqu'à 33W. La puissance de charge s'ajuste dynamiquement aux conditions changeantes et dépend de l'utilisation réelle.

Produit

vivo Y70	
Nom du modèle d'enregistrement sur réseau	V2023
 Gravity Black	
CODE-BARRES EAN	6935117827346
 Oxygen Blue	
CODE-BARRES EAN	6935117827711

Dans le coffret

Téléphone	Oui
Oreillettes	Oui
Chargeur	Oui
Câble USB	Oui
Film de protection	Oui
Outil SIM	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Carte de garantie	Oui
Coque de protection	Oui

Emballage

Longueur	177,4 mm
Largeur	88,8 mm
Hauteur	55,8 mm
Poids	XX g

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. Les changements de fournisseur ou les lots de produits différents peuvent donner lieu à des variations dans les spécifications des produits. Veuillez prendre les produits réels comme standard.



Arguments clés de vente

Flashcharge 33W

Moins de temps en charge, plus de temps en utilisation

Caméra Principale 48MP

Fonctions photos et vidéos intelligentes pour des images plus nettes

Mode Nuit

Des photos de nuit aussi claires qu'en journée

8 Go RAM + 128 Go ROM

Ultra-rapide et plus grande capacité de stockage

Processeur

Type	Qualcomm® Snapdragon™ 665
Fréquence d'horloge	Octo core, 4 x 2,0 GHz + 4 x 1,8 GHz

Système d'exploitation

Version Android	Android 10
Interface utilisateur	Funtouch OS 11

Mémoire

Interne ⁵	
RAM	8 Go
ROM	128 Go

Externe	
Extensible jusqu'à	1TB
Carte mémoire flash (micro)	microSD

SIM

Fente carte 1	
Disponible	Oui
Technologie SIM	nano

Fente carte 2	
Disponible	Oui
Technologie SIM	nano

⁵La RAM/ROM disponible est inférieure, car les applis et le système d'exploitation préinstallés nécessitent de la mémoire.

Fente carte 3

Disponible	Oui
Technologie SIM	microSD

Audio

Lecteurs de musique	WAV, M4A, MP3, MP2, MIDI, OGG, APE, FLAC
Format de support audio	WAV, AAC, MP3, MP2, MIDI, Vorbis, APE, FLAC
Enregistrement sonore	Soutenu
Hi-Fi	Non soutenu
Prise pour casque d'écoute	XE160 3,5 mm

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 (entité physique)

Connectivité

Réseaux

4G FDD-LTE	B1 / 2 / 3 / 5 / 7 / 8 / 20 / 28
4G TDD-LTE	B38 / 40 / 41
3G WCDMA	B1 / 2 / 5 / 8
2G GSM	B2 / 3 / 5 / 8

DAS ⁶	x,xxx W/kg (tête)
	x,xxx W/kg (tronc)
	x,xxx W/kg (membres)

Connexion

Wi-Fi	2,4 GHz / 5 GHz
Bluetooth™	5.0
NFC	Soutenu
Connexion USB	USB 2.0 (type C)
Fonctions USB	Charge, OTG, charge inverse
Niveau d'étanchéité à l'eau et à la poussière	IP52

⁶Le DAS (débit d'absorption spécifique des appareils mobiles) quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg. Kit mains-libres recommandé.

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. Les changements de fournisseur ou les lots de produits différents peuvent donner lieu à des variations dans les spécifications des produits. Veuillez prendre les produits réels comme standard.