



# vivo Y70



33W  
FlashCharge



Super Night  
Mode



48MP  
Hauptkamera



8GB RAM +  
128GB ROM

Höhe: 161,00 mm | Breite: 74,08 mm  
Tiefe: 7,83 mm | Gewicht: 171 g

Die tatsächlichen Abmessungen und das Gewicht können aufgrund von Abweichungen bei der Verarbeitung, den Messmethoden und der Materialversorgung abweichen.

## Bildschirm

<b>Grösse<sup>1</sup></b>	6.44 Zoll / 16,37 cm
<b>Auflösung</b>	2.400 x 1.080 px, 408 ppi
<b>Seitenverhältnis</b>	20:09
<b>Bildschirmanteil</b>	90,12%
<b>Technologie</b>	AMOLED
<b>Art</b>	Kapazitiver Multi-Touch-screen
<b>Bildschirmfarben</b>	16 Millionen
<b>Helligkeit</b>	430 nits

## Frontkamera

<b>Auflösung</b>	16MP
<b>Blende</b>	f/2,0
<b>Brennweite</b>	28 mm
<b>Zoom</b>	2x Digitalzoom
<b>Szenenmodi</b>	Portrait, Foto, Video, Nachtmodus, AR Sticker, Panorama, Live-Foto
<b>Intelligentes HDR</b>	Unterstützt
<b>Ideale Aufnahme- distanz</b>	40 cm

<sup>1</sup>Die Bildschirmdiagonale misst von Rand zu Rand 6,44 Zoll (16,37 cm). Der tatsächliche Anzeigebereich ist etwas kleiner.

## Rückkamera

<b>Hauptkamera</b>	
<b>Auflösung<sup>2</sup></b>	48MP
<b>Blende</b>	f/1,8
<b>Brennweite</b>	25,47 mm
<b>Bokeh</b>	
<b>Auflösung</b>	2MP
<b>Blende</b>	f/2,4
<b>Brennweite</b>	24,97 mm
<b>Makro</b>	
<b>Auflösung</b>	2MP
<b>Blende</b>	f/2,4
<b>Brennweite</b>	27,19 mm
<b>Zoom</b>	Bis zu 10x Digitalzoom
<b>Szenenmodi</b>	Portrait, Foto, Video, Nachtmodus, AR Sticker, Panorama, Live-Foto, Pro-Modus, Slow-Motion, KI 48MP, DOC

<sup>2</sup>Der Pixelwert kann je nach Kameramodus variieren und hängt von der tatsächlichen Verwendung ab. Der GM1-Bildsensor der Hauptkamera hat 48 Millionen physische Pixel aufzuweisen, die standardmässig im 4:1 Pixel Binning als 12 MP ausgegeben werden. Optional können auch die vollen 48 MP ausgegeben werden.

## Intelligentes HDR Ideale Aufnahme- distanz Blitz

Unterstützt  
4 cm für Makro  
Rückseite

## Videoaufnahme Slow-Motion

Bis zu 4K bei 30 fps  
720p bei 240 fps,  
1080p/720p bei  
120 fps

## Videoaufnahme- Codecs

H.264, H.265

## Akku

<b>Art<sup>3</sup></b>	4.100 mAh (typischer Wert) Lithium-Akku
<b>Ladetechnologie</b>	
<b>Kabelgebunden<sup>4</sup></b>	33W (11V / 3A)
<b>Ladegerät</b>	V3330L0A0-EU
<b>Bezeichnung</b>	33W FlashCharge

<sup>3</sup>Die typische Batteriekapazität beträgt 4.100 mAh mit einer Nennkapazität von 4.020 mAh.

<sup>4</sup>Das vivo Y70 wird mit einem Standard-vivo-Ladegerät (FlashCharge 11V / 3A-Adapter) geliefert, das bis zu 33W unterstützt. Die Ladeleistung passt sich dynamisch an sich ändernde Bedingungen an und hängt von der tatsächlichen Nutzung ab.

## Produktinformationen

<b>vivo Y70</b>	
<b>Netzregistrierungs- Modellbezeichnung</b>	V2023
<b>Gravity Black</b>	
<b>EAN/GTIN</b>	6935117827346
<b>Oxygen Blue</b>	
<b>EAN/GTIN</b>	6935117827711



## Verpackungsinhalte

<b>Smartphone</b>	Ja
<b>Headset</b>	Ja
<b>Ladegerät</b>	Ja
<b>USB-Kabel</b>	Ja
<b>Schutzfolie</b>	Ja
<b>SIM-Werkzeug</b>	Ja
<b>Schnellstartanleitung</b>	Ja
<b>Garantiekarte</b>	Ja
<b>Schutzhülle</b>	Ja

## Verpackung

<b>Länge</b>	177,4 mm
<b>Breite</b>	88,8 mm
<b>Höhe</b>	55,8 mm
<b>Gewicht</b>	516 g

Alle Daten auf diesen Seiten basieren auf unseren technischen Design-Parametern, Labor-Testergebnissen und Lieferanten-Testergebnissen. Tatsächliche Leistung kann in Abhängigkeit von Software-Version, Test-Umgebung und Telefon-Modell abweichen. Alle Vergleiche auf diesen Seiten beziehen sich ausschliesslich auf vivo Produkte.

Die abgebildeten Produktfotos dienen nur als Referenz. Abbildungen innerhalb des Displays sind simuliert und dienen nur Demonstrationszwecken. Abweichungen in den Produktspezifikationen können sich aufgrund von Lieferantenänderungen oder unterschiedlichen Produktionschargen ergeben. Bitte nutzen Sie das tatsächliche Produkt als Norm.



## Kundenvorteile

**33W FlashCharge**  
Voll schnell voll

**48MP Hauptkamera**  
Macht mega Bilder

**Super Night Mode**  
Macht die Nacht zum Tag

**8GB RAM + 128GB ROM**  
Superspeed mit Superspeicher

### Prozessor

<b>Typ</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 665
<b>Taktfrequenz</b>	Octa-Core: 4 x 2,0 GHz + 4 x 1,8 GHz

### Betriebssystem

<b>Android-Version</b>	Android 10
<b>Benutzeroberfläche</b>	Funtouch OS 11

### Speicher

<b>Intern<sup>5</sup></b>	
Arbeitsspeicher (RAM)	8GB
Datenspeicher (ROM)	128GB
<b>Extern</b>	
Erweiterbar bis zu	1TB
Speicherkarten-Typ	MicroSD

<sup>5</sup>Das verfügbare RAM/ROM ist geringer, da das Betriebssystem und vorinstallierte Anwendungen Speicherplatz benötigen.

### SIM

<b>Karten-Slot 1</b>	
Verfügbar	Ja
SIM-Technologie	Nano
<b>Karten-Slot 2</b>	
Verfügbar	Ja
SIM-Technologie	Nano
<b>Karten-Slot 3</b>	
Verfügbar	Ja
SIM-Technologie	MicroSD

### Audio

<b>Musik-Wiedergabe</b>	WAV, M4A, MP3, MP2, MIDI, OGG, APE, FLAC
<b>Unterstützte Audio-Formate</b>	WAV, AAC, MP3, MP2, MIDI, Vorbis, APE, FLAC
<b>Ton-Aufnahme</b>	Unterstützt
<b>Hi-Fi</b>	Nicht unterstützt
<b>Kopfhörer-Anschluss</b>	3,5 mm Klinke (XE160)

### Sensoren

<b>Sensor 1</b>	Beschleunigungssensor
<b>Sensor 2</b>	Umgebungslichtsensor
<b>Sensor 3</b>	Näherungssensor
<b>Sensor 4</b>	E-Kompass
<b>Sensor 5</b>	Fingerabdruck-Sensor
<b>Sensor 6</b>	Gyroskop (physische Einheit)

### Konnektivität

<b>Netze</b>	
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

<b>SAR</b>	0,995 W/kg (Kopf) 1,197 W/kg (Körper) 2,768 W/kg (Glied- massen)
------------	---

### Verbindungen

WiFi	2,4 GHz / 5 GHz
Bluetooth™	5.0
NFC	Unterstützt
USB-Anschluss	USB-C (2.0)
USB-Funktionen	Laden, OTG, reversibles Laden
Wasser- & Staubbich- tigkeit	IP52

Alle Daten auf diesen Seiten basieren auf unseren technischen Design-Parametern, Labor-Testergebnissen und Lieferanten-Testergebnissen. Tatsächliche Leistung kann in Abhängigkeit von Software-Version, Test-Umgebung und Telefon-Modell abweichen. Alle Vergleiche auf diesen Seiten beziehen sich ausschliesslich auf vivo Produkte.

Die abgebildeten Produktfotos dienen nur als Referenz. Abbildungen innerhalb des Displays sind simuliert und dienen nur Demonstrationszwecken. Abweichungen in den Produktspezifikationen können sich aufgrund von Lieferantenänderungen oder unterschiedlichen Produktionschargen ergeben. Bitte nutzen Sie das tatsächliche Produkt als Norm.