

V2555

Electronic Quick Start Guide Elektronik Hızlı Başlangıç Kitapçığı



Welcome to vivo

Please read this Quick Start Guide before using your phone, and keep it for future reference.

This Quick Start Guide tells you how to set up your phone and use its key features. For more detailed instructions, turn on your phone, and then go to **Settings > About phone > Customer service > Manual**. You can also learn more useful information on vivo's official website.

For legal information, go to **Settings > About phone > Legal information**.

The features and images shown in this guide are for reference only. They may differ from the actual product.

It is recommended that the device be charged for at least 30 minutes before turning it on for the first time.

SAR Value

CE SAR	1.30 W/kg (Head) 1.28 W/kg (Body)
--------	--------------------------------------

Product Technical Specifications

Product name	Mobile phone
Product model	V2555
Camera	Front: 5 MP
	Rear: 50 MP + 0.08 MP
Battery	6500 mAh (3.91V) (TYP)
Dimensions	167.40 × 77.10 × 8.39 mm
Screen	17.13 cm (6.74") 1600 × 720

Optimum operating temperature is 0°C to 35°C and optimum storage temperature is -20°C to 45°C. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.

Product Standard Accessories

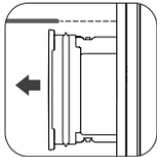
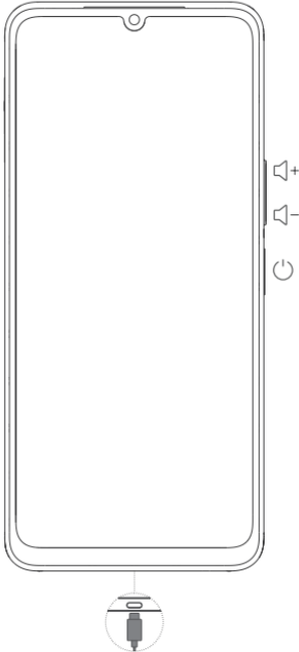
Phone × 1	Eject tool × 1
Charger × 1	Warranty card × 1
USB cable × 1	Electronic quick start guide × 1
Phone case × 1	

Frequency Bands and Power

1. Frequency bands in which the radio equipment operates: some bands may not be available in all countries or regions. Please contact the local operators for more details.

2. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates: the maximum power for all bands is less than the highest limit value specified in the related Harmonized Standard. The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows:

GSM 900:35dBm
GSM 1800:32dBm
WCDMA B1/B8:25.7dBm
LTE B1/B3/B7/B8/B38/B41:25.7dBm
LTE B20/B28/B40:25dBm
Bluetooth 2.4GHz:20dBm
Wi-Fi 2.4GHz:20dBm
Wi-Fi 5G:
5150-5250MHz:23dBm
5250-5350MHz:20dBm
5470-5725MHz:20dBm
5725-5850MHz:13.97dBm
NFC 13.56MHz:42dBuA/m at 10m



Tips:

Insert/remove your SIM card using the provided eject tool. To avoid damaging the device, do NOT remove the back cover. This phone supports standard nano SIM cards. If necessary, please go to your local operator shop for a standard nano SIM card.

İpuçları:

Sağlanan SIM kart iğnesini kullanarak SIM kartınızı takın/çıkartın. Cihaza zarar vermemek için arka kapağı ÇIKARMAYIN. Bu telefon standart nano SIM kartları destekler. Gerekirse standart bir nano SIM kart için lütfen yerel operatör mağazanıza gidin.

vivo'ya Hoş Geldiniz

Lütfen telefonunuzu kullanmadan önce bu Hızlı Başlangıç Kitapçığını okuyun ve referans için saklayın.

Bu Hızlı Başlangıç Kitapçığı size telefonunuzu nasıl ayarlayacağını ve kilit özelliklerini nasıl kullanacağını anlatmaktadır. Daha ayrıntılı talimatlar için telefonunuzu açın ve sonra **Ayarlar > Telefon hakkında > Müşteri hizmetleri > Kılavuz** bölümüne gidin. Ayrıca vivo'nun web sitesinde de daha fazla faydalı bilgi edinebilirsiniz.

Yasal bilgiler için **Ayarlar > Telefon hakkında > Yasal bilgiler** bölümüne gidin.

Bu kılavuzda gösterilen özellikler ve resimler yalnızca referans amaçlıdır. Asıl ürüne göre farklılık gösterebilir.

Cihazi ilk kez açmadan önce en az 30 dakika şarj etmeniz önerilir.

SAR Değerleri

CE SAR	1,30 W/kg (Baş) 1,28 W/kg (Gövde)
--------	--------------------------------------

Ürünün Teknik Özellikleri

Ürün adı	Cep telefonu
Ürün modeli	V2555
Kamera	Ön: 5 MP Arka: 50 MP + 0,08 MP
Pil	6500 mAh (3,91 V) (tipik)
Boyutlar	167,40 × 77,10 × 8,39 mm
Ön ekran	17,13 cm (6,74 inç) 1600 × 720
Optimum çalışma sıcaklığı 0°C ile 35°C arasındadır ve optimum saklama sıcaklığı -20°C ile 45°C arasındadır. Aşırı sıcak veya soğuk cihazınıza veya aksesuarlara zarar verebilir.	

Ürünümüz, Çift Hatlıdır. İki sim kart aynı anda kullanılabilir.

Standart Ürün Aksesuarları

Telefon × 1	SIM kart iğnesi × 1
Şarj cihazı × 1	Garanti kartı × 1
USB kablosu × 1	Elektronik hızlı başlangıç kitapçığı × 1
Telefon kılıfı × 1	

Frekans Bantları ve Güç

1. Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bantları: Bazı bantlar tüm ülkelerde veya bölgelerde bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel operatörlerle iletişime geçin.

2. Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bantlarında iletilen maksimum radyo frekansı gücü: Tüm bantlar için maksimum güç, ilgili Uyumlaştırılmış Standartta belirtilen en yüksek sınır değerinden düşüktür. Bu radyo ekipmanı için geçerli olan frekans bantları ve iletim gücü (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir:

GSM 900:35dBm
GSM 1800:32dBm
WCDMA B1/B8:25.7dBm
LTE B1/B3/B7/B8/B38/B41:25.7dBm
LTE B20/B28/B40:25dBm

Bluetooth 2.4GHz:20dBm

Wi-Fi 2.4GHz:20dBm

Wi-Fi 5G:

5150-5250MHz:23dBm

5250-5350MHz:20dBm

5470-5725MHz:20dBm

5725-5850MHz:13.97dBm

NFC 13.56MHz:42dBuA/m at 10m

Not: Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.