Hodnoty SAR

CE SAR	1,92 W/kg (hlava) 1,09 W/kg (tělo)
--------	---------------------------------------

Frekvenční pásmo a výkon

1. Frekvenční pásma, ve kterých je tolo rádiové zařízení provozováno: Některá pásma nemus bý tví dostupná ve všech zemích a oblastech, kontaktuje prosím mistní operátory pro více informací.
2. Maximální radiofrekvenční výkon vysílaný ve frekvenčních pásmech, ve kterých je tolo rádiové zařízení provozováno: Maximální výkon pro všechna pásma je nižší než nejvyšší mezní hodnota uvedená v příslušné narmonizované normé. Frekvenční pásma a jmenovité meze vysílaciho výkonu (vyzařovaného nebo přívedeného) vztahující se k tomuto rádiovému zařízení jisou následující:

GSM900: 35 dBm GSM1800: 32 dBm WCDMA B1/B8: 25,7 dBm Pásmo LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm 5G NR Band NSA n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n78: 25,7 dBm *Biuetotit:* 20 dBm Wi-Fi 5G: 5150–5250 MHz: 20 dBm 5250–5350 MHz: 23 dBm 5250–5350 MHz: 20 dBm 5725–5850 MHz: 20 dBm 5725–5850 MHz: 10 dBm 5725–5850 MHz: 10 dBm 5725–5850 MHz: 10 gPm NFC: 42 dBu/m pT 10 m

Funkce mobilní sítě závisí na dostupnosti a kompatibilitě sítě operátora.

Prohlášení o ochranné známce

Android™ je ochranná známka společnosti Google LLC.

LTE je ochranná známka společnosti ETSI.

Ochranná známka a loga Bluetooth®jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, INC., a každé použití těchto známek společností vivo Mobile Communication Co., Ltd., podléhá licenci.

Wi-Fi[®], logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi jsou ochranné známky organizace Wi-Fi Alliance.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří svým vlastníkům. Copyright © vivo Mobile Communication Co., Ltd., 2021. Všechna práva vyhrazena.

Optimální provozní teplota je 0 °C až 35 °C a optimální teplota skladování je -20 °C až 45 °C. Extrémně vysoké nebo nízké teploty mohou poškodit vaše zařízení nebo jeho příslušenství.

Informace o standardním příslušenství naleznete ve skutečně prodávaném balení.

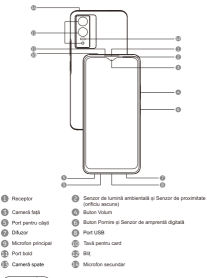
Bine ați venit la vivo

Acest Chid Rapid de Utilizare vă arată cum să vă configurați telefonul și să utilizați funcțiie sale cheie. Pentru instrucțiun mai detaliate, pomiți telefonul, apoi accesați Setări > Despre telefon > Serviciu Cilenți > Manual. De asemenea, puteți afla mai multe informații utile pe site-ul web oficial al vivo.

Pentru informații juridice, accesați Setări > Despre telefon > Informații de ordin juridic.

Caracteristicile și imaginile prezentate în acest ghid sunt numai cu titlu de referință. Acestea pot diferi de produsul real.

Aspect





Sfat:

Introducedji/scoatetj cartela SIM utilizand instrumentul furnizat. Pentru a evita deteriorarea dispozitivului, VU indepärtaji carcasa din spate. Acest telefon funcționează cu cartelă Nano standard. Vizitați un magazin fizica al furnizorului dvs. de telefonie pentru a vă schimba cartela cu o cartelă Nano standard.

22

Instrucțiuni speciale

- Senzor de lumină ambientală şi Senzor de proximitate Senzorul de lumină ambientală şi senzorul de proximitate ai acestui dispozitiv sunt ascunşi în partea dreapătă a receptorului. Pentru a vă asigura că senzori funcționează bine, vă rugăm să îi țineți departe de praf, grăsime sau folie rezistentă la lumină. Utilizarea unui protector de ecran terță parte poate cauza alerta de blocare a senzorilor sau blocarea ecranului fără răspuns la apelurile primite, deci trebuie să tiațiți folia pentru a expune senzorii.
- Este recomandat să încărcați dispozitivul timp de cel puțin 30 de minute înainte de a-l porni pentru prima dată.
- Butonul Pornire: Când telefonul este oprit, țineți apăsat butonul Pornire pentru a porni telefonul. Țineți apăsat butonul când telefonul este oprit pentru a-l opri sau reporni.
- În cazul unui fenomen anormal, cum ar fi blocarea sistemului în timpul utilizării, reportili forțat telefonul mobil după cum urmează (metoda poate fi diferită pentru diferite modele): (1) Apăsați lung tasta. Power' (Pornire) mai mult de 12 secunde; sau (2) Apăsați lung atât butonul "Volume (down)' (Volum (scăzut)), cât și tasta. "Power" (Pornire) mai mult de 10 secunde.
- Nu utilizați și nu depozitați telefonul dumneavoastră mobil în locuri prăfuite sau murdare.

Dacă aveți întrebări atunci când utilizați dispozitivul, vă rugăm să vă consultați operatorul de rețea sau să apelați asistența post-vânzare vivo.

Informații cu privire la accesorii și software

În unele țări, unele accesorii, cum ar fi căștile, sunt opționale și este posibil să nu fie incluse în pachetul standard al telefonului mobil. Dacă este necesar, acestea pot fi achiziționate de la furnizorii autorizați (dacă există). Accesoriile recomandate sunt următoarele:

Adaptoare: V4440L0A1-EU, V4440L0A1-UK Baterii: B-T0 Căsti: XE160

Versiunea de software este: PD21568F_EX_A_3.8.5 Notă: actualizările de software vor fi lansate de producător pentru a remedia unele erori sau pentru a îmbunătăți unele funcții după lansarea pe piață. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă reguilie aferente. Toți parametrii RF (de exemplu: gama de frecvență, puterea de ieșire) sunt inaccesibili utilizatorului.

Informații ErP despre produs

vivo Mobile Communication Co., Ltd. declară prin prezenta că produsele sunt conforme cu Directiva privind produsele cu impact energetic (ErP) 209/1/25/CE. Pentru informații detaliate despre ErP cerute de Regulamentul (UE) nr. 801/2013 al Comisiei, vizitați: https://www.vivo.com/global/certification

Valori SAR

CE SAR

0,92 W/kg (Cap) 1,09 W/kg (Corp)

Benzi de frecvență și putere

 Benzile de frecvenţă în care funcţionează echipamentele radio: este posibil ca unele benzi să nu fle dispontibile în toate ţările sau regiunile, vă rugăm să contactaţi operatorii locali pentru mai multe detalii.
 Puterea maximă la frecvenţiră radio transmisă în benzile de frecvenţă în care funcţionează echipamentele radio: puterea maximă pentru toate benzile este mai mică decă care ami amer valoare limită socificată în

standardul armonizat aferent. Benzile de frecvență și limitele nominale ale puterii de transmisie (radiate şi/sau conduse) aplicabile acestui echipament radio sunt după cum urmează:

GSM900: 35 dBm GSM1800: 32 dBm WCDMA B1/B8: 25,7 dBm Banda LTE 1/37/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm 5G NR Band NSA n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n78: 25,7 dBm 5G NR Band SA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n40/n41/n78: 25,7 dBm Biuetooth: 20 dBm Wi-Fi 24(3; 20 dBm Vi-Fi 24(3; 20 dBm 5/26-5350 MHz: 20 dBm 5/26-5350 MHz: 20 dBm 5/26-5350 MHz: 20 dBm 5/26-5350 MHz: 20 dBm

La nivel funcțional, rețeaua mobilă depinde de disponibilitatea și compatibilitatea rețelei operatorului.

Declarație privind mărcile comerciale

Android[™] este o marcă comercială a Google LLC.

LTE este o marcă comercială a ETSI.

Marca comercială și siglele Bluetouth[®]sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetouth SIG, INC, și orice utilizare a acestor licențe de către vivo Mobile Communication Co., Ltd. este efectuată pe bază de licență. Wi-FI[®], sigla Wi-FI CERTIFIED și sigla Wi-FI logo sunt mărci comerciale ale Wi-FI Aliance.

Alte mărci comerciale și nume comerciale sunt deținute de proprietarii respectivi.

Drepturi de autor ©vivo Mobile Communication Co., Ltd. 2021. Toate drepturile rezervate.

Temperatura optimă de utilizare este de la 0 °C la 35 °C și temperatura optimă de depozitare este de la -20 °C la 45 °C. Căldura extremă sau frigul extrem vă pot deteriora dispozitivul sau accesoriile.

Conținutul pachetului

Telefon x 1 Încărcător x 1 Cablu USB x 1 Carcasă protecție telefon x 1 Ejector SIM x 1 Certificat de garanție x 1 Ghid Rapid de Utilizare x 1 Căști x 1

Accesoriile enumerate mai sus se aplică numai produselor vândute în 24 România și pot varia în funcție de țară. Vă rugăm să consultați produsul real.

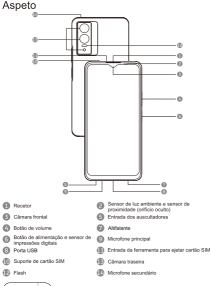
Damos-lhe as boas-vindas à vivo

Este Guia de iniciação rápida informa-o como configurar o telemóvel e utilizar as suas funcionalidades principais. Para obter instruções mais detalhadas, ligue o telemóvel e, em seguida, aceda a

Definições > Acerca do telefone > Serviço de apoio ao cliente > Manual. Pode também consultar mais informações úteis no site oficial da vivo.

Para obter informações legais, aceda a Definições > Acerca do telefone > Informações legais.

As funcionalidades e imagens apresentadas neste guia são apenas para referência. Estas podem diferir das do produto real.





Dicas:

Introduza/remova o cartão SIM com a ferramenta de ejeção fornecida. Para evitar danificar o dispositivo, NÃO remova a tampa traseira. Este telemóvel é compatível com o cartão Nano padrão. Visite uma loja da sua operadora local para mudar para o cartão Nano padrão.

Instruções especiais

Sensor de luz ambiente e sensor de proximidade O sensor de luz ambiente e o sensor de proximidade deste dispositivo estão ocultos no lado direito do recetor. Para assegurar que os sensores funcionam corretamente, mantenha-os protegidos do pôe da gordura, e não os cubra com uma película à prova de luz. Utilizar um protetor de ecrá de terceiros pode resultar num alerta de bloqueio dos sensores ou num ecrá bloqueado que não reage às chamadas recebidas. É necessário cortar a película de forma a não cobrir os sensores.

- Recomendamos que proceda ao carregamento do dispositivo durante, pelo menos, 30 minutos antes de o ligar pela primeira vez.
- Botão de alimentação: se o telefone estiver desligado, prima, sem soltar, o Botão de alimentação para o ligar. Com o telefone ligado, prima, sem soltar, o Botão de alimentação para o desligar ou reiniciar.
- Em caso de fenómeno anómalo, como uma avaria do sistema durante a utilização, poderá forçar a reinicialização do telefone da seguinte forma (o método pode diferir entre os diferentes modelos): (1) Prima continuamente o botão de alimentação durante mais de 12 segundos; ou (2) Prima continuamente o botão para diminuir o volume e o botão de alimentação durante mais de 10 segundos.
- Não utilize ou guarde o seu telemóvel em locais empoeirados ou sujos.

Em caso de dúvidas relacionadas com a utilização do dispositivo, consulte o seu operador de rede ou contacte o suporte pós-vendas da vivo.

Informações de Acessórios e Software:

Em alguns países ou regiões, alguns acessórios, como os auscultadores, são opcionais e podem não estar incluídos na embalagem do telemóvei. Se necessário podem ser adquiridos através de fornecedores autorizados (caso os haja). Os acessórios recomendados são os seguintes:

Adaptadores de alimentação: V4440L0A1-EU, V4440L0A1-UK Baterias: B-T0 Auriculares: XE160

A versão do software é a seguinte: PD2156BF_EX_A_3.8.5 Nota: o fabricante procederá ao lançamento de atualizações de software de forma a corrigir erros ou optimizar algumas funções após o seu lançamento no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e estão em conformidade com as regras associadas. Todas as definições de RF (p. ex., gama de frequências, potência de saída) não estão acessíveis ao utilizador do telefone.

Informação relativa a produtos relacionados com o consumo de energia

A vivo Mobile Communication Co., Ltd., declara pelo presente, que os produtos estão em conformidade com a Diretiva 2009/125/CE, relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de conceção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia. Para informações detalhadas sobre os produtos relacionados com o consumo de energia previstos no Regulamento da Comissão (UE) n.º

26 801/2013, visite: https://www.vivo.com/global/certification

Valores SAR

CE SAR

0,92 W/kg (Cabeça) 1,09 W/kg (Corpo)

Bandas de frequência e potência

 Bandas de frequência que o equipamento de rádio utiliza: algumas bandas podem não estar disponíveis em todos os países de todas as regiões. Contacte as operadoras locais para saber mais.

2. Potência de radiofrequência máxima transmitida nas bandas de frequência que o equipamento de rádio utiliza: a potência máxima para todas as bandas é inferior ao valor limite mais alto específicado na Norma harmonizada relacionada. Os limites nominais das bandas de frequência e da potência de transmissão (radiada e/ou conduzida) aplicáveis a este equipamento de rádio são os seguintes:

GSM900: 35 dBm GSM1800: 32 dBm WCDMA B1/B8: 25,7 dBm Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm SG NR Band NSA n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n78: 25,7 dBm SG NR Band SA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n40/n41/n78: 25,7 dBm Biuetotit: 20 dBm Wi-Fi 2,4G: 20 dBm Wi-Fi 5G: 5150-5250 MHz: 20 dBm 5250-5350 MHz: 20 dBm 5725-5850 MHz: 20 dBm 5725-5850 MHz: 20 dBm 5725-5850 MHz: 397 dBm

A funcionalidade da rede móvel depende da disponibilidade e compatibilidade com a rede do operador.

Declaração sobre marca registada

Android™ é uma marca registada da Google LLC. LTE é uma marca registada da ETSI.

A marca registada e logótipos Bluetooth[®] são marcas registadas propriedade da Bluetooth SIG, INC. e qualquer utilização de tais marcas por parte da vivo Mobile Communication Co., Ltd. é realizada sob licença.

Wi-Fi[®], o logótipo Wi-Fi CERTIFIED e o logótipo Wi-Fi são marcas registadas da Wi-Fi Alliance.

Outras marcas registadas e designações comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Copyright © vivo Mobile Communication Co., Ltd. 2021. Todos os direitos reservados.

A temperatura ideal de funcionamento é entre os 0 °C e os 35 °C, ao passo que a temperatura ideal de armazenamento é entre os -20 °C e os 45 °C. Temperaturas quentes ou frias extremas podem danificar o dispositivo ou os acessórios.

Consulte o pacote efetivo que lhe foi vendido para obter mais detalhes sobre os acessórios padrão.

ErP Product Information

vivo Mobile Communication Co.,Ltd. hereby declares that its products conform to the Energy-related Products Directive(ErP) 2009/125/EC. ErP information of vivo adaptors as belows, please in kind prevail. For detailed ErP information and the user manuals required by the Commission Regulation, please visit: www.vivo.com/global/certification.

		-	Manufacturer:Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.					
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number		Manufacturer address : Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen, 518125, China.						
and address			Manufacturer commercial registration number: 91440300618932635P					
V1820C-UK, V1820C-EU	100-240VAC	50/60Hz	9.0VDC	2.0A	18.0W	85.35%	79.93%	0.027W
V1820 V1820			5.0VDC	2:0A	10.0W	81.42%	74.16%	
V1020D-UK, V1020D-EU	100-240VAC	50/80Hz	5.0VDC	2.0A	10.0W	79.29%	77.04%	0.017W
Model identifier	Input voltage	Input AC frequency	Output voltage	Output current	Output power	Average active efficiency	Efficiency at low load (10 %)	No-load power consumption
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address		Manufacturer:Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.						
		Manufacturer address:Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, P. R. China, 523723						
		Manufacturer commercial registration number: 91441900590133320P						
V1020D-UK. V1020D-EU	100-240VAC	50/60Hz	5.0VDC	2.0A	10.0W	83.55%	79.04%	0.0151W
Model identifier	Input voltage	Input AC frequency	Output voltage	Output current	Output power	Average active efficiency	Efficiency at low load (10 %)	No-load power consumption

			Manufacturer:Dongguan Aohai Technology					
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address		Co.,Ltd. Manufacturer address:Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, P. R. China, 523723						
		Manufacturer commercial registration number: 91441900590133320P						
V1820L0B1-EU, V1820L0B1-UK 100-240VAC	50/60Hz	9.0VDC	2.0A	18.0W	86.83%	71.58%		
		5.0VDC	2.0A	10.0W	86.60%	77.97%	0.0732W	
-ix	0		11.0VDC Max	3.0A Max	33.0W Max	87.90%	82.46%	
	100-240VAC	50/60Hz	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC Max	2.0A	18.0W	~		0.087W
	÷		5.0VDC	2.0A	10.0W	81.98%	69.44%	
V3330L0A0-EU. V3330L0A0-UK	100-240VAC	50/60Hz	11.0VDC Max	3.0A Max	33.0W Max	88.56%	81.84%	
			5.0VDC 9.0VDC 5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC	2.0A	18.0W	~		0.092W
V33 V33	91		5.0VDC	2.0A	10.0W	83.09%	69.18%	
V1820C-UK, V1820C-EU	00-240VAC	50/60Hz	9.0VDC	2.0A	18.0W	85.19%	78.02%	0.029W
V1820 V1820	100-24		5.0VDC	2.0A	10.0W	82.80%	75.18%	0.02
V4440L0A1-EU. V4440L0A1-UK 100-240VAC	N	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC Max	4.0A Max	44.0W Max 10.0W	~			
	100-240V/	50/60Hz	9.0VDC	2.0A	18.0W	87.79%	82.35%	0.078W
			5.0VDC	2.0A	10.0W	86.28%	75.65%	
Model Identifier	nput voltage	Input AC frequency	Dutput voltage	Dutput current	Output power	Average active efficiency	Efficiency at low load (10 %) 75.65%	No-load power consumption



FCC ID: 2AUCY-V2124

FCC statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the vivo Mobile Communication Co.,Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- •. Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAR statement

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The SAR limit set by the FCC is 1.6W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 15mm from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessory that

contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Accessory available in market and must be used to keep use distance 15mm from EUT to body-worn operation.

Regulatory

Steps to search Regulatory: Go to Setting>About Phone>FCC Information