

## Benvenuti in vivo

Questa Guida rapida descrive come configurare il telefono e usare le funzioni principali. Per le istruzioni dettagliate, accendere il telefono e andare in **Impostazioni > Informazioni sul telefono > Servizio clienti > Manuale**. Altre informazioni utili sono disponibili anche sul sito Web ufficiale di vivo. Per le informazioni legali, andare in **Impostazioni > Informazioni sul telefono > Informazioni legali**. Le funzioni e le immagini mostrate nella guida sono solo di riferimento. Possono differire dal prodotto reale.

- Si consiglia di caricare il dispositivo per almeno 30 minuti prima di accenderlo la prima volta.
- La temperatura operativa ottimale è da 0°C a 35°C mentre la temperatura di stoccaggio ottimale è da -20°C a 45°C . Caldo o freddo estremi possono danneggiare il dispositivo o gli accessori.
- Pulsante di accensione: quando il telefono è spento, tenere premuto il pulsante di accensione per accenderlo. Quando il telefono è acceso, tenere premuto il pulsante per spegnerlo o riavviarlo.
- In caso di fenomeni anomali, come un arresto del sistema durante l'utilizzo, forzare il riavvio del telefono cellulare nel modo seguente (il metodo potrebbe variare a seconda del modello):  
(1) Tenere premuto il Pulsante di accensione per più di 12 secondi; oppure (2) Tenere premuti il pulsante "Volume (giù)" e il Pulsante di accensione insieme per più di 10 secondi.
- Non utilizzare né conservare il telefono cellulare in luoghi con polvere o sporcizia.

Per qualsiasi domanda durante l'utilizzo del dispositivo, consultare l'operatore di rete o contattare il supporto post-vendita di vivo.

## Accessori e informazioni sul software

In alcuni Paesi o regioni alcuni accessori, come gli auricolari, sono opzionali e potrebbero non essere inclusi nel pacchetto standard del telefono cellulare. Se necessario, possono essere acquistati presso gli eventuali fornitori autorizzati. Gli accessori consigliati sono i seguenti:

Adattatori: V4440L0A1-EU, V4440L0A1-AU, V4440L0A1-UK

Batterie: B-V7

Auricolari: XE160

La versione del software è:

Note: gli aggiornamenti software saranno rilasciati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo il lancio sul mercato del prodotto. Tutte le versioni rilasciate dal produttore sono state verificate e sono conformi alle regole pertinenti. Tutti i parametri RF (es.: range di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente.

## Valori SAR

CE SAR	Testa: x,xx W/kg Corpo: x,xx W/kg (distanza 5 mm)
--------	--

## Informazioni Prodotto ErP

vivo Mobile Communication Co., Ltd. con la presente dichiara che i prodotti sono conformi alla Direttiva sui prodotti relativi all'energia (ErP) 2009/125/CE. Per informazioni dettagliate sull'ErP richiesta dal regolamento (UE) n. 801/2013 della Commissione, visita:

<https://www.vivo.com/global/certification>

## Dichiarazione di Conformità (DdC)

Con la presente, vivo Mobile Communication Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio V2208 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.vivo.com/global/certification>

## Bande di frequenza e potenza

1. Bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: alcune bande potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi o regioni, si prega di contattare i vettori locali per maggiori dettagli.

2. Massima potenza di radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: la potenza massima per tutte le bande è inferiore al valore limite più alto specificato nella relativa Norma armonizzata. Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

WCDMA B1/B8: 25.7 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41: 25.7 dBm

NR NSA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78: 25.7 dBm

NR SA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n40/n41/n78: 25.7 dBm

Bluetooth 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5G:

5150-5250 MHz: 23 dBm

5250-5350 MHz: 20 dBm

5470-5725 MHz: 20 dBm

5725-5850 MHz: 13.97 dBm

NFC 13.56 MHz: 42dBuA/m at 10

Il funzionamento della rete mobile dipende dalla disponibilità e dalla compatibilità della rete dell'operatore.

## Marchi registrati

Android™ è un marchio di Google LLC.

LTE è un marchio dell'ETSI.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, INC. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di vivo Mobile Communication Co., Ltd. è soggetto a licenza.

Wi-Fi®, il logo Wi-Fi CERTIFICATO e il logo Wi-Fi sono marchi di Wi-Fi Alliance.

Altri marchi e nomi commerciali sono dei rispettivi proprietari.

Copyright © vivo Mobile Communication Co., Ltd. 2021. Tutti i diritti riservati.

Fare riferimento al pacchetto al dettaglio effettivo per dettagli sugli accessori standard.

## vivo vás vítá

Tento stručný návod k obsluze vám ukáže, jak nastavit váš telefon a používat jeho hlavní funkce. Pro podrobné pokyny zapněte váš telefon a přejděte do **Nastavení > Informace o telefonu > Zákaznický servis > Příručka**. Další užitečné informace lze nalézt na oficiálních webových stránkách společnosti vivo.

Právní informace lze nalézt v **Nastavení > Informace o telefonu > Právní informace**.

Funkce a obrázky uvedené v tomto návodu představují pouze referenční informace. Mohou se lišit od skutečného produktu.

- Před prvním zapnutím doporučujeme zařízení alespoň 30 minut nabíjet.
- 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.
- Tlačítko zapnutí: Telefon spustíte tak, že v jeho vypnutém stavu podržíte tlačítko zapnutí. Je-li telefon zapnutý, pak podržením tohoto tlačítka provedete jeho vypnutí nebo restartování.
- V případě jakéhokoli neobvyklého jevu, jako je například selhání systému během používání, vynuceně restartujte mobilní telefon následujícím způsobem (způsob se může u různých modelů lišit): (1) dlouze stiskněte klávesu „Napájení“ po dobu delší než 12 sekund nebo (2) dlouze stiskněte tlačítko „Hlasitost (dolů)“ a tlačítko „Napájení“ po dobu delší než 10 sekund.
- Nepoužívejte ani neskladujte svůj mobilní telefon na prašných nebo špinavých místech.

Máte-li v souvislosti s užíváním tohoto zařízení jakékoli dotazy, obraťte se na svého síťového operátora nebo zavolejte na poprodejní horkou linku společnosti vivo.

## Informace o příslušenství a softwaru

V některých zemích nebo oblastech je některé příslušenství, například sluchátka, volitelné a nemusí být součástí standardního balení mobilního telefonu. V případě potřeby je lze zakoupit u autorizovaných dodavatelů (pokud existují). Doporučené příslušenství je následující:

Adaptéry: V4440L0A1-EU, V4440L0A1-AU, V4440L0A1-UK

Baterie: B-V7

Sluchátka: XE160

Verze softwaru je:

Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru na opravu chyb nebo vylepšení některých funkcí.

Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu s příslušnými pravidly. Ne všechny funkce RF (např. frekvenční rozsah, výstupní výkon) má uživatel k dispozici.

## Hodnoty SAR

CE SAR	Hlava: x,xx W/kg Tělo: x,xx W/kg (na vzdálenost 5 mm)
--------	--

## Informace o produktu ErP

Společnost vivo Mobile Communication Co., Ltd., tímto prohlašuje, že produkty splňují směrnici o výrobcích spojených se spotřebou energie (ErP) 2009/125/ES. Podrobné informace o ErP vyžadované nařízením Komise (EU) č. 801/2013 naleznete na adrese: <https://www.vivo.com/global/certification>.

## Prohlášení o shodě

Tímto společnost vivo Mobile Communication Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení V2208 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.vivo.com/global/certification>

## Frekvenční pásmo a výkon

1. Frekvenční pásma, ve kterých je toto rádiové zařízení provozováno: Některá pásma nemusí být dostupná ve všech zemích a oblastech, kontaktujte prosím místní operátory pro více informací.

2. Maximální radiofrekvenční výkon vysílaný ve frekvenčních pásmech, ve kterých je toto rádiové zařízení provozováno: Maximální výkon pro všechna pásma je nižší než nejvyšší mezní hodnota uvedená v příslušné harmonizované normě. Frekvenční pásma a jmenovité meze vysílacího výkonu (vyzařovaného nebo přivedeného) vztahující se k tomuto rádiovému zařízení jsou následující:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

WCDMA B1/B8: 25.7 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41: 25.7 dBm

NR NSA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78: 25.7 dBm

NR SA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n40/n41/n78: 25.7 dBm

Bluetooth 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5G:

5150-5250 MHz: 23 dBm

5250-5350 MHz: 20 dBm

5470-5725 MHz: 20 dBm

5725-5850 MHz: 13.97 dBm

NFC 13.56 MHz: 42dBuA/m at 10

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 logo 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.

Informace o standardním příslušenství naleznete ve skutečně prodávaném balení.

## Bine ați venit la vivo

Acest Ghid rapid de utilizare vă arată cum să vă configurați telefonul și să utilizați funcțiile sale cheie. Pentru instrucțiuni mai detaliate, porniți telefonul, apoi accesați **Setări > Despre telefon > Serviciu Clienți > 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 strict informative. Acestea pot fi diferite de produsul real.

- Este recomandat să încărcați dispozitivul timp de cel puțin 30 de minute înainte de a-l porni pentru prima dată.
- 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 poate deteriora dispozitivul sau accesoriile.
- Butonul Pornire: Când telefonul este oprit, țineți apăsat butonul Pornire pentru a-l porni. Țineți apăsat butonul atunci când telefonul este pornit pentru a-l opri sau reporni.
- În cazul unei activități neobișnuite, cum ar fi blocarea sistemului în timpul utilizării, reporniți forțat telefonul mobil după cum urmează (metoda poate varia de la un model la altul): (1) Apăsați lung butonul Pornire mai mult de 12 secunde; sau (2) Apăsați lung atât butonul Volum (scăzut), cât și butonul Pornire mai mult de 10 secunde.
- Nu utilizați și nu depozitați telefonul mobil în locuri cu praf sau murdărie.

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

## Informații cu privire la accesorii și software

În anumite țări sau regiuni, unele accesorii, cum ar fi căștile, sunt opționale și sunt necesare 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-AU, V4440L0A1-UK

Baterii: B-V7

Căști: XE160

Versiunea de software este:

Notă: actualizările de software vor fi lansate de producător pentru a remedia anumite erori sau pentru a îmbunătăți anumite funcții după lansarea pe piață. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă normele conexe. Niciun parametru RF (de exemplu: gama de frecvență, puterea de ieșire) nu este accesibil utilizatorului.

## Valori SAR

CE SAR	Cap: x,xx W/kg Corp: x,xx W/kg (la o distanță de 5 mm)
--------	---

## Informații ErP despre produs

vivo Mobile Communication Co., Ltd. declară prin prezenta că produsele sunt conforme cu Directiva privind produsele cu impact energetic (ErP) 2009/125/CE. Pentru informațiile ErP detaliate cerute prin Regulamentul (UE) nr. 801/2013 al Comisiei, vizitați: <https://www.vivo.com/global/certification>

## Declarație de conformitate

Prin prezenta, vivo mobile Communication Co., Ltd. declară că echipamentul radio V2208 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă web:

<https://www.vivo.com/global/certification>

## Benzi de frecvență și putere

1. Benzi de frecvență în care funcționează echipamentele radio: este posibil ca unele benzi să nu fie disponibile în toate țările sau regiunile, vă rugăm să contactați operatorii locali pentru mai multe detalii.

2. Puterea maximă de radiofrecvență transmisă în benzile de frecvență în care funcționează echipamentul radio: puterea maximă pentru toate benzile este mai mică decât valoarea limită maximă specificată în standardul armonizat aplicabil. Benzile de frecvență și limitele nominale ale puterii de transmisie (prin radiație și/sau conducție) aplicabile acestui echipament radio sunt următoarele:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

WCDMA B1/B8: 25.7 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41: 25.7 dBm

NR NSA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78: 25.7 dBm

NR SA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n40/n41/n78: 25.7 dBm

Bluetooth 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5G:

5150-5250 MHz: 23 dBm

5250-5350 MHz: 20 dBm

5470-5725 MHz: 20 dBm

5725-5850 MHz: 13.97 dBm

NFC 13.56 MHz: 42dBuA/m at 10

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 Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, INC. și orice utilizare a acestor mărci de către vivo Mobile Communication Co., Ltd. este efectuată pe bază de licență.

Wi-Fi®, sigla Wi-Fi CERTIFIED și sigla Wi-Fi sunt mărci comerciale ale Wi-Fi Alliance.

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

Copyright © vivo Mobile Communication Co., Ltd. 2021. Toate drepturile rezervate.

## Conținutul pachetului

Telefon x 1

Ejector SIM x 1

Încărcător x 1

Certificat de garanție x 1

Cablu USB x 1

Ghid rapid de utilizare x 1

Carcasă protecție telefon x 1

Căști x 1

Adaptor jack pentru căști x 1

Accesoriile enumerate mai sus se aplică numai produselor vândute în 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.

- Recomendamos que proceda ao carregamento do dispositivo durante, pelo menos, 30 minutos antes de o ligar pela primeira vez.
- 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.
- Botão de alimentação: se o telemóvel estiver desligado, prima, sem soltar, o botão de alimentação para o ligar. Com o telemóvel ligado, prima, sem soltar, o botão de alimentação para o desligar ou reiniciar.
- Em caso de anomalias, como uma avaria do sistema durante a utilização, poderá forçar a reinicialização do telemóvel da seguinte forma (o método pode variar 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 auriculares, são opcionais e podem não estar incluídos na embalagem do telemóvel. Se necessário, podem ser adquiridos através de fornecedores autorizados (caso os haja). Os acessórios recomendados são os seguintes:

Adaptadores de alimentação: V4440L0A1-EU, V4440L0A1-AU, V4440L0A1-UK

Baterias: B-V7

Auriculares: XE160

A versão do software é a seguinte:

Nota: o fabricante procederá ao lançamento de atualizações de software de forma a corrigir erros ou otimizar 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 telemóvel.

## Valores SAR

CE SAR	Cabeça: x,xx W/kg Corpo: x,xx W/kg (5 mm de distância)
--------	---

## 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 relativa aos produtos relacionados com o consumo de energia ErP 2009/125/CE. Para informações detalhadas sobre os produtos relacionados com o consumo de energia previstos no Regulamento da Comissão (UE) n.º 801/2013, visite: <https://www.vivo.com/global/certification>

## Declaração de conformidade (DdC)

A vivo Mobile Communication Co., Ltd. declara, pelo presente, que o equipamento de rádio V2208 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da Declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <https://www.vivo.com/global/certification>

## Bandas de frequência e potência

1. Bandas de frequência que o equipamento de rádio utiliza: algumas bandas podem não estar disponíveis em todos os países ou 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 especificado 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:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

WCDMA B1/B8: 25.7 dBm

LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41: 25.7 dBm

NR NSA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78: 25.7 dBm

NR SA n1/n3/n7/n8/n20/n28/n40/n41/n78: 25.7 dBm

Bluetooth 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 2.4GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5G:

5150-5250 MHz: 23 dBm

5250-5350 MHz: 20 dBm

5470-5725 MHz: 20 dBm

5725-5850 MHz: 13.97 dBm

NFC 13.56 MHz: 42dBuA/m at 10

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.

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](http://www.vivo.com/global/certification).

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address		Manufacturer:Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.																	
		Manufacturer address : Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen, 518125, China.																	
		Manufacturer commercial registration number: 91440300618932635P																	
Model identifier	V1820C-UK, V1820C-EU	Input voltage	100-240VAC		Input AC frequency	50/60Hz		Output voltage	9.0VDC	Output current	2.0A	Output power	18.0W	Average active efficiency	85.35%	Efficiency at low load (10 %)	79.93%	No-load power consumption	0.027W
	V1020D-UK, V1020D-EU		100-240VAC	50/60HZ		5.0VDC	2.0A		10.0W		81.42%		74.16%		0.017W				
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Manufacturer:Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.																		
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address		Manufacturer address:Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province 516005, P. R. China																	
		Manufacturer commercial registration number: 9144130071470785X6																	
Model identifier	V8060L0A0-UK	Input voltage	100-240VAC		Input AC frequency	50/60Hz		Output voltage	20.0VDC	Output current	4.0A Max	Output power	80.0W Max	Average active efficiency	/	Efficiency at low load (10 %)	/	No-load power consumption	0.083W
	5.0VDC		11.0VDC	6.0A Max		66.0W Max	83.76%		/										

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									
Model identifier	V4440L0A1-EU, V4440L0A1-UK	V1820C-UK, V1820C-EU	V3330L0A0-EU, V3330L0A0-UK	V3330L0A1-EU, V3330L0A1-UK	V1820L0B1-EU, V1820L0B1-UK	V1020D-UK, V1020D-EU	V8060L0A0-EU				
Input voltage	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC				
Input AC frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz				
Output voltage	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC	5.0VDC 9.0VDC	5.0VDC	5.0VDC 9.0VDC 11.0VDC	20.0VDC			
Output current	2.0A 4.0A Max	2.0A 2.0A 3.0A Max	2.0A 2.0A 3.0A Max	2.0A 2.0A 3.0A Max	2.0A 2.0A	2.0A	2.0A 2.0A 6.0A	4.0A			
Output power	10.0W 18.0W 44.0W Max	10.0W 18.0W 33.0W Max	10.0W 18.0W 33.0W Max	10.0W 18.0W 33.0W Max	10.0W 18.0W	10.0W	10.0W 18.0W 66.0W	80.0W			
Average active efficiency	86.28% 87.79%	82.80% 85.19%	83.09% 88.56%	87.90% 81.95%	86.50% 86.83%	83.55%	81.74% 85.75%	/			
Efficiency at low load (10%)	75.65% 82.35%	75.18% 78.02%	69.18% 81.84%	69.44% 82.46%	77.97% 71.58%	79.04%	61.16% 66.08%	/			
No-load power consumption	0.078W	0.029W	0.092W	0.087W	0.0732W	0.0151W	0.089W				