

oppo

► **ErP Product Information** ..... **English**

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. hereby declares that its products conform to the Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC. For detailed ErP information and the user manuals required by the Commission Regulation, please visit: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Model Identifier	VC54JCYH
Manufacturer	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Manufacturer Address	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Input voltage	100-240VAC
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	5V
Output current	4A
Output power	20W
Average active efficiency	85,53%
Efficiency at low load (10%)	79,85%
No-load power consumption	0,068W

► **Informations relatives au produit ErP** ..... **Français**

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. déclare par la présente que ses produits sont conformes à la Directive 2009/125/CE applicable aux produits liés à l'énergie. Pour obtenir les informations ErP détaillées et les manuels de l'utilisateur requis par la réglementation de la Commission, rendez-vous sur [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Modèle	VC54JCYH
Fabricant	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Adresse du fabricant	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Tension en entrée	100 à 240 V CA
Fréquence CA en entrée	50 à 60 Hz
Tension en sortie	5 V CC
Courant en sortie	4 A Max
Puissance en sortie	20 W Max
Efficacité active moyenne	85,53%
Efficacité à faible charge (10%)	79,85%
Consommation à vide	0,068 W

► **Informazioni sui prodotti in merito all'ErP** ..... **Italiano**

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. dichiara che i suoi prodotti sono conformi alla Direttiva sui prodotti connessi all'energia (ErP) 2009/125/CE. Per informazioni dettagliate in merito all'ErP e ai manuali per l'utente richiesti dal regolamento della Commissione, visitare: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Modello	VC54JCYH
Produttore	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Indirizzo del produttore	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Tensione d'ingresso	100-240 V CA
Frequenza d'ingresso CA	50/60 Hz
Tensione d'uscita	5 V CC
Corrente d'uscita	4 A Max
Potenza d'uscita	20 W Max
Rendimento medio in modo attivo	85,53%
Efficienza a basso carico (10%)	79,85%
Consumo energetico senza carico	0,068 W

► **ErP Produktinformationen** ..... **Deutsch**

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produkt der Richtlinie über energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP) 2009/125/EC entspricht. Detaillierte ErP-Informationen und Benutzerhandbücher, die entsprechend der Verordnung der Kommission notwendig sind, finden Sie unter [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Modell	VC54JCYH
Hersteller	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Hersteller-Adresse	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Eingangsspannung	100-240 V AC
Eingangs-AC-Spannung	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsstrom	4 A Max
Ausgangsleistung	20 W Max
Durchschnittliche aktive Effizienz	85,53%
Effizienz bei geringer Ladung (10%)	79,85%
Stromverbrauch ohne Laden	0,068 W

► **Productinformatie met betrekking tot de ErP-richtlijn** ..... **Nederlands**

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. verklaart hierbij dat zijn producten voldoen aan de Richtlijn voor energiegerelateerde producten (ErP) 2009/125/EG. Voor meer informatie over ErP en de door de verordening van de Commissie vereiste handleidingen gaat u naar: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Model	VC54JCYH
Fabrikant	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Adres fabrikant	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Ingangsspanning	100-240 V wisselstroom
Ingangsfrequente wisselstroom	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5 V gelijkstroom
Uitgangsroom	4 A Max
Uitgangsvermogen	20 W Max
Gemiddelde actieve efficiëntie	85,53%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	79,85%
Energieverbruik zonder belasting	0,068 W

► **Informacje o produkcie związanym z energią** ..... **Polski**

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. oświadcza, że jej produkty są zgodne z dyrektywą dotyczącą produktów związanych z energią (ErP) 2009/125/WE. Szczegółowe informacje na temat produktów związanych z energią i instrukcje obsługi wymagane przez rozporządzenie Komisji znajdują się na stronie: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Model	VC54JCYH
Producent	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Adres producenta	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Napięcie wejściowe	100-240 V AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5 V DC
Prąd wyjściowy	Maks. 4 A
Moc wyjściowa	Maks. 20 W
Średnia wydajność czynna	85,53%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	79,85%
Pobór mocy bez obciążenia	0,068 W

► **Informații privind produsele cu impact energetic** ..... **Română**

Prin prezenta, Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. declară că produsele sale sunt conforme cu cerințele Directivei 2009/125/CE privind proiectarea ecologică aplicabilă produselor cu impact energetic. Pentru informații detaliate privind produsele cu impact energetic și manualele de utilizare impuse de regulamentul Comisiei, accesați: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Model	VC54JCYH
Producător	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Adresa producătorului	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Tensiune de intrare	100-240 V c.a.
Frecvență de intrare c.a.	50/60 Hz
Tensiune de ieșire	5 V c.c.
Curent de ieșire	4 A max.
Putere de ieșire	20 S max.
Eficiență activă medie	85,53%
Eficiență la sarcină scăzută (10%)	79,85%
Consum de energie electrică în gol	0,068 S

► **Información del producto (productos relacionados con la energía)** ..... **Español**

Por la presente, Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. declara que sus productos cumplen la Directiva 2009/125/CE aplicable a los productos relacionados con la energía (ErP). Para obtener información detallada acerca de los productos relacionados con la energía y los manuales de usuario requeridos por la Regulación de la Comisión, visita: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Modelo	VC54JCYH
Fabricante	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Dirección del fabricante	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Tensión de entrada	100-240 V CA
Frecuencia entrada CA	50/60 Hz
Tensión de salida	5 V CC
Corriente de salida	4 A máx.
Energía de salida	20 W máx.
Eficiencia activa media	85,53%
Eficiencia a baja carga (10%)	79,85%
Consumo de energía sin carga	0,068 W

► **Informação de produto ErP** ..... **Português**

A Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. declara pelo presente documento que os seus produtos estão em conformidade com a Diretiva relativa a produtos relacionados com o consumo de energia (ErP) 2009/125/CE. Para obter informações detalhadas sobre ErP e os manuais de utilizador requeridos pela Comissão Regulamentar, visite: [www.oppo.com/en/certification](http://www.oppo.com/en/certification).

Modelo	VC54JCYH
Fabricante	Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.
Endereço do fabricante	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China
Tensão de entrada	100-240 V CA
Frequência de entrada AC	50/60 Hz
Tensão de saída	5 V DC
Corrente de saída	4 A Máx
Potência de saída	20 s Máx
Eficiência ativa média	85,53%
Eficiência com carga baixa (10%)	79,85%
Consumo de potência sem carga	0,068 s



5211828 V0.1

