

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	OPS2KAEH, OPS2KAYH
Manufacturer	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Manufacturer address	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China
Input voltage	100-240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	2.0 A
Output power	10.0 W
Average active efficiency	81.83%
Efficiency at low load (10%)	77.37%
No-load power consumption	0.024 W

► **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).

Modelo	OPS2KAEH
Fabricant	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Adresse du fabricant	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, République populaire de Chine
Tension en entrée	100 à 240 V
Fréquence CA en entrée	50 à 60 Hz
Tension en sortie	5 V CC
Courant en sortie	2 A
Puissance en sortie	10,0 W
Efficacité active moyenne	81,83%
Efficacité à faible charge (10%)	77,37%
Consommation à vide	0,024 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	OPS2KAEH
Produttore	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Indirizzo del produttore	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, Repubblica popolare cinese
Tensione d'ingresso	100-240 V
Frequenza d'ingresso CA	50/60 Hz
Tensione d'uscita	5,0 V CC
Corrente d'uscita	2,0 A
Potenza d'uscita	10,0 W
Rendimento medio in modo attivo	81,83%
Efficienza a basso carico (10%)	77,37%
Consumo energetico senza carico	0,024 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	OPS2KAEH
Hersteller	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Hersteller-Adresse	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangs-AC-Spannung	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5,0 V DC
Ausgangsstrom	2,0 A
Ausgangsleistung	10,0 W
Durchschnittliche aktive Effizienz	81,83 %
Effizienz bei geringer Ladung (10%)	77,37 %
Stromverbrauch ohne Laden	0,024 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 energiegeïntegreerde 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	OPS2KAEH
Fabrikant	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Adres fabrikant	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, Volksrepubliek China
Ingangsspanning	100-240 V
Ingangsfrequentie wisselstroom	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5,0 V gelijkstroom
Uitgangsstrom	2,0 A
Uitgangsvermogen	10,0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	81,83%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	77,37%
Energieverbruik zonder belasting	0,024 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	OPS2KAEH
Producent	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Adres producenta	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, Chńska Republika Ludowa
Napięcie wejściowe	100-240 V
Węciowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V DC
Prąd wyjściowy	2,0 A
Moc wyjściowa	10,0 W
Średnia wydajność czynna	81,83%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	77,37%
Pobór mocy bez obciążenia	0,024 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	OPS2KAEH
Producător	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Adresa producătorului	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, Republica Populară Chineză
Tensiune de intrare	100-240 V
Frecvență de intrare c.a.	50/60 Hz
Tensiune de ieșire	5,0 V c.c.
Curent de ieșire	2,0 A
Putere de ieșire	10,0 S
Efficiență activă medie	81,83%
Efficiență la sarcină scăzută (10%)	77,37%
Consum de energie electrică în gol	0,024 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	OPS2KAEH
Fabricante	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Dirección del fabricante	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, República Popular de China
Tensión de entrada	100-240 V
Frecuencia entrada CA	50/60 Hz
Tensión de salida	5,0 V CC
Corriente de salida	2,0 A
Energía de salida	10,0 W
Efficiencia activa media	81,83 %
Efficiencia a baja carga (10 %)	77,37 %
Consumo de energía sin carga	0,024 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	OPS2KAEH
Fabricante	ShenZhen Kun Xing Technology Co.,Ltd.
Endereço do fabricante	Room 301, 302, 303, 3/F&103, 1/F, Building 38, Xixhe Road, Shang Mu Gu, Ping Hu, Long Gang District, Shenzhen, Guangdong, República Popular da China
Tensão de entrada	100-240 V
Frequência de entrada AC	50/60 Hz
Tensão de saída	5,0 V DC
Corrente de saída	2,0 A
Potência de saída	10,0 s
Efficiência ativa média	81,83%
Efficiência com carga baixa (10%)	77,37%
Consumo de potência sem carga	0,024 s

