

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.

Model	VCA7GAEH	
Manufacturer	Lite-On Technology Corporation	
Manufacturer address	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Input voltage	100-240 V	
Input AC frequency	50/60 Hz	
Output voltage	5,0 V DC	10,0 V DC
Output current	2,0 A	6,5 A
Output power	10,0 W	65,0 W
Average active efficiency	86,98%	88,95%
Efficiency at low load (10%)	81,41%	86,12%
No-load power consumption	0,069 W	

► **ErP Product Information** **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.

Modèle	VCA7GAEH	
Fabricant	Lite-On Technology Corporation	
Adresse du fabricant	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Tension en entrée	100 à 240 V	
Fréquence CA en entrée	50 à 60 Hz	
Tension en sortie	5 V CC	10 V CC
Courant en sortie	2 A	6,5 A
Puissance en sortie	10 W	65 W
Efficacité active moyenne	86,98%	88,95%
Efficacité à faible charge (10 %)	81,41%	86,12%
Consommation à vide	0,069 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, visitate: www.oppo.com/en/certification.

Modello	VCA7GAEH	
Produttore	Lite-On Technology Corporation	
Indirizzo del produttore	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Tensione d'ingresso	100-240 V	
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz	
Tensione d'uscita	5,0 V CC	10,0 V CC
Corrente d'uscita	2,0 A	6,5 A
Potenza d'uscita	10,0 W	65,0 W
Rendimento medio in modo attivo	86,98%	88,95%
Efficienza a basso carico (10%)	81,41%	86,12%
Consumo energetico senza carico	0,069 W	

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

Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produkt der Richtlinie über energieverbrauchrelevante 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.

Modell	VCA7GAEH	
Hersteller	Lite-On Technology Corporation	
Hersteller-Adresse	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Eingangsspannung	100-240 V	
Eingangs-AC-Spannung	50/60 Hz	
Ausgangsspannung	5,0 V DC	10,0 V DC
Ausgangsstrom	2,0 A	6,5 A
Ausgangsleistung	10,0 W	65,0 W
Durchschnittliche aktive Effizienz	86,98%	88,95%
Effizienz bei geringer Ladung (10 %)	81,41%	86,12%
Stromverbrauch ohne Laden	0,069 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.

Model	VCA7GAEH	
Fabrikant	Lite-On Technology Corporation	
Adres fabrikant	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Ingangsspanning	100-240 V	
Ingangsfrequentie wisselstroom	50/60 Hz	
Uitgangsspanning	5,0 V DC	10,0 V gelijkstroom
Uitgangsstrom	2,0 A	6,5 A
Uitgangsvermogen	10,0 W	65,0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	86,98%	88,95%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	81,41%	86,12%
Energieverbruik zonder belasting	0,069 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.

Model	VCA7GAEH	
Producent	Lite-On Technology Corporation	
Adres producenta	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Tajwan	
Napięcie wejściowe	100-240 V	
Węskocięwa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz	
Napięcie wyjściowe	5,0 V DC	10,0 V DC
Prąd wyjściowy	2,0 A	6,5 A
Moc wyjściowa	10,0 W	65,0 W
Średnia wydajność czynna	86,98%	88,95%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	81,41%	86,12%
Pobór mocy bez obciążenia	0,069 W	

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

Prin prezenta, Guangdong OP 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.

Model	VCA7GAEH	
Producător	Lite-On Technology Corporation	
Adresa producătorului	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Tensiune de intrare	100-240 V	
Frecvență de intrare c.a.	50/60 Hz	
Tensiune de ieșire	5,0 V c.c.	10,0 V c.c.
Current de ieșire	2,0 A	6,5 A
Pondere de ieșire	10,0 S	65,0 S
Efficiență activă medie	86,98%	88,95%
Efficiență la sarcini scăzută (10%)	81,41%	86,12%
Consum de energie electrică în gol	0,069 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.

Modelo	VCA7GAEH	
Fabricante	Lite-On Technology Corporation	
Dirección del fabricante	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Tensión de entrada	100-240 V	
Frecuencia entrada CA	50/60 Hz	
Tensión de salida	5,0 V CC	10,0 V CC
Corriente de salida	2,0 A	6,5 A
Energía de salida	10,0 W	65,0 W
Efficiencia activa media	86,98%	88,95%
Efficiencia a baja carga (10 %)	81,41%	86,12%
Consumo de energía sin carga	0,069 W	

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

A Guangdong OPP 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.

Modelo	VCA7GAEH	
Fabricante	Lite-On Technology Corporation	
Endereço do fabricante	22F, No.392, Ruel Kuang Rd., Nei hu Dist., Taipei City 114, Taiwan	
Tensão de entrada	100-240 V	
Frequência de entrada AC	50/60 Hz	
Tensão de saída	5,0 V DC	10,0 V DC
Corrente de saída	2,0 A	6,5 A
Potência de saída	10,0 s	65,0 s
Efficiencia ativa média	86,98%	88,95%
Efficiencia com carga baixa (10%)	81,41%	86,12%
Consumo de potência sem carga	0,069 s	

