

User's Manual Combo Laptop Adaptor

- ▶ GP-AC100P-0S
- ▶ GP-AC100P-0C
- ▶ GP-AC100P-0T



GlacialPower[®]
Power Your Idea

GlacialTech[®]
Enlighten Your Humanity

5F1., No.350, Sec. 2, Jung Shan Rd., Jung He City, Taipei, Taiwan, 235, R.O.C.
TEL: +886 2 8242-2210 FAX: +886 2 8243-1241
E-mail: sales@glacialtech.com

Designed and manufactured by www.GlacialTech.com

©2009 GlacialTech Inc. All rights reserved. All brand names and trademarks are the properties of their respective owners. The specifications are subject to change without notice.



17-AC100P00002

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- ◆ Adaptateur Universel AC / DC Input Combo.
- ◆ Compatible avec la plupart des portables
- ◆ 8 tensions de sortie sélectionnables
- ◆ Port USB de 5V/1A USB pour le chargement de 3 appareils.
- ◆ Protections : SCP / OVP / OCP / OTP
- ◆ Fonction PFC intégrée.
- ◆ Commodité pour se déplacer à l'intérieur/en voiture/en avion
- ◆ Sorties CA convertibles au choix.
- ◆ Conforme à la sécurité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle N°	AC100P-0S (Utilisation interne)	AC100P-0C (voiture/avion)	AC100P-0T (voiture/avion/camion)
Tension d'entrée CA	100-240VAC / 1.5A Max.		
Tension d'entrée CC	Non-DC	11-15VDC / 10A	11-30VDC / 10A
Tension de sortie (sélectionnable)	12V 15V 16V	18.5V 19V	19.5V 20V 24V
Tension de sortie	5.5A 5.5A 5.5A	5.15A 5A	4.9A 4.75A 4A
Tension de port USB	5V / 1A, Peak 2A		
Protection thermique	OUI Ordre d'extinction		
Protection surtension	OUI Ordre d'extinction		
Protection contre les courts-circuits	OUI Ordre d'extinction		
Over Load Protection	OUI Ordre d'extinction		
Courant de fuite	< 250uA / 240VAC		
MTBF	100K hrs min, MIL-HDBK-217F (25°C)		
Dimension/poids	138.2 × 58.4 × 28.5 (mm) / 0.5kg		
Operation Temp & Humidity	0 to 40°C / 95%		
Homologation du service de sécurité	CE / TUV / CUL / FCC / C-Tick / Gost / E13 / RTCA D0-160D		

Remarque : Modèle AC100P-0C sans sortie CA 12V sélectionnable.

Types de prises de sortie

Types de prise	Taille de la prise	Remarque
A	6.5 × 1.4 × 10.5 mm	
B	6.3 × 3.0 × 10.5 mm	
C	5.5 × 2.5 × 12 mm	
D	5.5 × 2.1 × 12 mm	
E	4.75 × 1.7 × 10.5 mm	
F	7.5 × 6.3 mm	
G	9.5 × 3.5 × 14 mm	Facultatif
Q	7.6 × 2.5 × 12 mm	Facultatif

Accessoires

- a. Adaptateur pour ordinateur portable universel.
- b. Câble d'entrée CC avec prise mâle (3 pins)
- c. Câble d'entrée CA pour Voiture/avion. (Entrée CA pour modèles AC100P-0C/AC100P-0T)
- d. Prises de sortie (6 prises mâles).
- e. Manuel d'utilisation.
- f. Mallette de transport.



Etapes de mise en service

- a. Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les consignes suivantes
- b. Pour vérifier la tension d'entrée CA et le nom de votre ordinateur portable. Veuillez regarder l'arrière de votre portable pour trouver un autocollant semblable à celui qui suit :



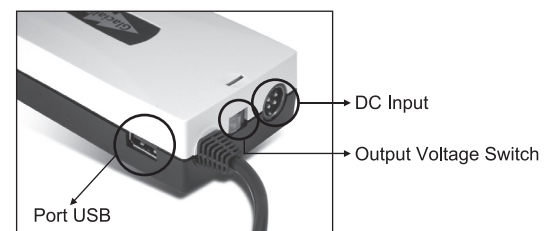
INPUT: +19V == 4.74A, 90W

Ou vérifiez l'étiquette de votre adaptateur comme suit :



OUTPUT: +19V == 4.74A, 90W

- c. Lorsque vous lisez la tension, veuillez sélectionner la même tension à partir du commutateur de tension comme suit :

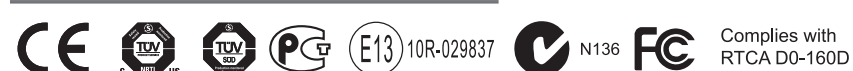


- d. Utilisez la prise de sortie qui s'adapte sur votre ordinateur portable, essayez de brancher la prise sur le port d'alimentation de votre ordinateur portable. Vous pouvez essayer toutes les prises jusqu'à trouver celle qui s'adapte le mieux à votre ordinateur portable ou utiliser le tableau de références ci-dessous :

Nom	Tension VCA	Types de prise
Acer / Gateway	16 / 18 / 19 / 20V	D, C
ASUS	19V	E
DELL	19 / 20V	A, C, F, G
IBM	16 / 19V	C, D
HP/COMPAQ	15 / 18 / 19V	B, C, D, E
SONY	16 / 19V	A, C
TOSHIBA / NEC	15 / 19V	B, C, D
FUJITSU / PANASONIC	16 / 19V	A, C, D

- e. Lorsque vous avez trouvé la bonne prise, branchez alors le câble CC dans la prise d'entrée CC ou CA, les LEDs de l'adaptateur s'allument. La LED signale que votre ordinateur portable est en train de se recharger.
- f. Si vous ne réussissez pas à partir de nos instructions, veuillez contacter le service clients situé près de chez vous, ou votre distributeur local pour qu'il vous aide.
- g. Avertissement sur la sécurité : Lorsque vous vous branchez sur le port d'alimentation d'un véhicule, NE PAS faire marcher le moteur dans un lieu clos car les fumées des gaz d'échappement sont considérées comme étant toxiques et dangereuses. Veuillez ne pas relier le câble CA au port de l'allume-cigare ou à la batterie avant de démarrer le moteur. Si vous faites cela, cela peut causer de graves dommages à votre adaptateur ou à votre ordinateur portable et même aux périphériques qui sont reliés via le port USB. En outre, veuillez à ce que le câble de l'adaptateur ne s'enchevêtre pas afin de ne pas interrompre votre navigation.
- h. Si vous le reliez à un port d'alimentation d'avion, veuillez à ce que votre tension d'alimentation soit alignée sur celle du chargeur. Si votre portable a besoin de 75 watts, il ne fonctionnera peut-être pas en vol. Veuillez vous renseigner auprès de l'équipage.
- i. Lorsque vous rechargez un périphérique compatible USB, vous devez acquérir un câble USB pour relier cet adaptateur à votre ordinateur portable. Le port USB est de 5V/1A (peak 2A). Si votre périphérique a besoin de plus de puissance, l'adaptateur sera désactivé.

Homologation du service de sécurité



AVERTISSEMENT

- ◆ Veuillez ne pas brancher la prise sur l'entrée CC avant de lire attentivement ces instructions.
- ◆ Veuillez maintenir l'adaptateur hors de portée des enfants. Veuillez vous assurer que toutes les personnes qui utilisent ce périphérique suivront ces instructions.
- ◆ N'essayez jamais d'utiliser cet adaptateur pour alimenter un périphérique qui nécessite une puissance supérieure à 100 watts.
- ◆ Lorsque vous utilisez cet adaptateur, il peut chauffer ! Conservez-le dans un lieu aéré. Pendant que vous l'utilisez, conservez-le à une distance d'au moins 3 cm de n'importe quel autre appareil ou objet situé à côté de l'adaptateur.