

Comment choisir son adaptateur électrique de PC Portable compatible

1er: Essayer de trouver le voltage (V) et l'ampérage de votre portable. Le voltage et l'ampérage sont toujours inscrit sur votre ancien adaptateur (FIG-1) ou sous votre portable en " OUTPUT" (étiquette au dos, FIG-2) pour les HP Compaq c'est sous la batterie mais sur la coque du portable.



FIG-1



FIG-2



2eme: Comment choisir la dimension du connecteur : Si votre connecteur est un "jack" (FIG-4) , Prenez une règle et mesurer le diamètre externe et interne (FIG-4) et le faire correspondre avec le tableau ci-dessous.



Modèle de pc portable	Dimension du connecteur	PIN central
Toshiba	6.3*3.0mm	non
IBM,Lenovo	5.5*2.5mm	non
Sony,Fujitsu	6.5*4.4mm	oui
Compaq,HP	4.8*1.7mm	non
Compaq,HP,Fujitsu,Toshiba	5.5*2.5mm	non
Samsung	5.5*3.0mm	oui
Acer	5.5*1.7mm	non
Sony	6.5*4.4mm	oui
Dell	7.4*5.0mm	oui
IBM,Lenovo	7.9*5.4mm	oui
HP,Compaq	7.4*5.0mm	oui

3eme: Pour les autres connecteurs allez sur le site page alimentations secteur PC portable et sélectionnez la recherche par connecteur en visualisant les photos.