

## EW3896

### Fonte de alimentação dedicada para 65W 19V 3.42A para TOSHIBA, ACER, DELTA. Conector: 5.5\*1.7mm

- Fonte de alimentação com seleção automática de tensão
- Completo com um conector de 5.5\*1.7mm
- Compatível com: ACER AcerNote 330,350, 361, 368, 370, 500,850, 950 series; Aspire 1200, 1410, 1640, 1650, 1680, 1690, 2000, 3030, 3040, 3100, 3500, 3600, 3610,3670, 3680, 4710,5000, 5030, 5040, 5050, 5100, 5500, 5510, 5540, 5550, 5560, 5570, 5580, 5590, 5600, 5610, 5620, 5630, 5650, 5670, 5680, 5700,5720, 5900, 7100, 9100,9300, 9400, 9410, 9500 series;Extensa 355,700,710,740,900,2000, 2300, 2350, 2500, 2600, 2900,3000, 3100, 4100 series; TravelMate 200, 210, 220, 230, 270, 290, 340, 350, 360, 370, 380, 420,500, 510,520, ZL, 530, 540, 550, 600, 610,720,730, 740,2300, 2400, 2410,2420,2430,2450,2460,2480,2490, 3000, 3010, 3040, 3200, 3210, 3220, 3240, 3270, 3280, 330, 3300, 4000, 4100, 4150,4600, 4650,4670, 5600,6000,6410,6460,8000, 8100, 8200, 8210, C100, C200, C210, C300, MS, ZF Series; Acer Note Light 350, 360,370,380,P100 Series; Ferrari 1000, 3000, 3200,3400,4000,5000 series
- Com proteção contra o sobreaquecimento, sobretensão, sobrecorrente e curto-circuito
- Para de carregar quando a bateria está totalmente carregada

#### DESCRIPTION

Perdeu ou danificou a fonte de alimentação do seu portátil, ou precisa de um novo? O carregador de portátil EW3896 65W para TOSHIBA, ACER, DELTA é um substituto perfeito para o seu novo portátil

Conectores robustos e de qualidade

Todas os carregadores de portatil Ewent são feitos de componentes sólidos e de qualidade e encaixam perfeitamente no orifício de potência do seu portátil. A alimentação EW3896 dispõe de 1 conector com dimensões de 5,5\*1,7 mm, adequados para portáteis de marcas como TOSHIBA, ACER, DELTA. Este adaptador dedicado adapta-se automaticamente à tensão necessária, graças à tecnologia inteligente com que está equipado, capaz de detetar qual o conector que está inserido. Para encontrar o conector de que necessita para o seu portátil, recomendamos que verifique não só se o tamanho corresponde e, em seguida, o conector "in", mas também verifique se a tensão indicada no conector do adaptador é a correta para o seu portátil. Para saber mais sobre a tensão de cada conector, consulte a embalagem ou o rótulo da alimentação original.

Ideal para a segurança

Não foram feitas concessões de segurança. O adaptador tem um sistema de proteção inteligente quadruplicado, que protege contra o sobreaquecimento, sobretensão, em circuitos de corrente e curto-circuito. Além disso, o cartão de carregamento para quando se apercebe que a bateria está cheia.

Como posso calcular os watts do portátil?

Para saber se o carregador de portátil é adequado para o seu portátil, é necessário calcular a potência do portátil. Verifique primeiro as propriedades originais do carregador ou do portátil. Em seguida, multiplique os Volts pela amperagem para obter a potência total necessária. Por exemplo: Se o carregador original tiver uma saída de 15V 3A, é necessário um adaptador com uma potência mínima de 45 Watts (15V x 3A).

#### TECHNICAL

- Maximum Power: 65W
- Input: 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max
- Output: 19,0VDC, 3,42A, 65,0W
- Converter Efficiency:  $\geq 88\%$
- Size: 109 x 47 x 30 mm
- Weight: 240g
- DC Cable length: 120 cm
- AC Cable length: 150 cm
- Full Protection: Over Voltage Protection, Over Power Protection, Over Current Protection, Short Circuiti Protection, Over Temperature Protection



## LOGISTIC



FOR TOSHIBA, ACER, DELTA 65W



HOW TO CHOOSE THE CORRECT ADAPTER?

- 1 Check the Voltage and Current of your laptop  

- 2 Check if the Voltage/Current listed on Ewent Adapter is consistent with your laptop  

- 3 Check the right Tip/Plug size of your laptop  


MULTI INTELLIGENT SAFETY PROTECTIONS

