

ULTIMATE

Nobreak gamer bivolt



- » Ideal para pc gamer e videogame/console dotados de fontes com função PFC ativo
- » 1000 VA / 700 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 6 tomadas de saída 10 A
- » 2 baterias de 12 V 7 Ah
- » Tripla proteção
- » Display luminoso
- » Led RGB configurável
- » Gerenciamento local (USB)

Especificações técnicas

Modelo **Nobreak Gamer ULTIMATE**

Potência nominal de pico 1000 VA / 700 W

Topologia Interativo

Entrada

Tensão nominal de entrada 120 / 220 V~

Varição da tensão 92-150 V~ / 170-270 V~

Frequência 50 / 60 Hz \pm 5 Hz

Disjuntor 10 A

Cabo de força Cabo de 1,2 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

Saída

Fator de potência 0,7

Tensão nominal de saída* 120 V~

Regulação da tensão 120V~ \pm 10%

Tempo de transferência <10 ms

Frequência no modo *Bateria* 50 / 60 Hz \pm 1 Hz

Forma de onda no modo *Bateria* Senoidal

Máxima distorção harmônica** <10%

Tomada (NBR 14136) 6 tomadas de 10 A

Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da(s) bateria(s)	Até 21 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

Baterias

Bateria interna	Selada chumbo-ácido (VRLA)
Quantidade e capacidade	2 × 12 V 7 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	-
Expansão para bateria(s) externa(s)	-
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	-
Barramento	24 V
Corrente de carga	1 A
Tempo de carga sem bateria externa	Até 10 h

Físico

Dimensões (L × A × P)	140 × 337 × 191 mm
Peso	11,3 kg
Temperatura de operação	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)
Ruído audível	<35 dB @ 1m

*Utilize um multímetro com função True RMS para medir a tensão de saída do modo *Bateria*.

**Máxima distorção harmônica de tensão – THD_v - com carga resistiva.

Atenção: o nobreak não deve ser utilizado para alimentar equipamentos de sustentação à vida ou equipamentos movidos a motor, como ventiladores, geladeiras, liquidificadores, micro-ondas, impressoras a laser, etc. O produto pode apresentar incompatibilidade com algumas fontes PFC. Antes de utilizar os nobreaks Intelbras, leia o manual do usuário e as etiquetas nos produtos, de forma a verificar se o modelo é adequado à sua aplicação.

Cenário de aplicação: ideal para eletrônicos sofisticados.



PC Gamer



Videogame
/ Console



Equipamento com
Fonte PFC ativo



Computador
alto desempenho



Lançamento

Calculadora de autonomia Intelbras

Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal

The advertisement features a dark background with a desk setup. On the left, a desktop monitor, a laptop, a tablet, and a smartphone all display the Intelbras website's calculator interface. The interface includes a green header with the text 'Calculadora de autonomia Intelbras' and a section titled 'Selecione abaixo o tipo de produto:' with two product images. To the right, a green box contains the word 'Lançamento'. Below it, the main headline 'Calculadora de autonomia Intelbras' is written in yellow, followed by the sub-headline 'Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal' in white. The background also shows a laptop keyboard and a stack of books.

<https://calculadora-nobreaks.intelbras.com.br>