



## C270 HD Webcam



### **VIDEOCHAMADAS EM HD PURO E SIMPLES.**

A C270 HD Webcam permite fazer chamadas de vídeo widescreen em HD 720p com imagem nítida e clara. Como se ajusta automaticamente às condições de iluminação, você obterá imagens mais brilhantes, apesar da iluminação fraca. Seu microfone redutor de ruídos garante que suas conversas sejam claras mesmo em ambientes movimentados. Esta pequena, rápida e ajustável webcam traz um ângulo completamente novo às videochamadas, permitindo que você grave vídeos em alta definição e publique-os em suas redes sociais preferidas. Você pode prendê-la com segurança à sua tela usando o clipe universal ou colocá-la em uma prateleira.

### **CONTEÚDO DA EMBALAGEM**

- Webcam com cabo de 1,5m
- Documentação do usuário
- Garantia de 2 anos do fabricante

### **RECURSOS**

- Chamada de vídeo simples no Skype™
- Microfone incorporado com supressão de ruídos
- Ajusta-se automaticamente às condições de iluminação
- Clipe universal
- A webcam HD flexível que vai além de estar integrada



## ESPECIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
<b>Código de produto</b>	960-000694	n/a
<b>Código de barras</b>	097855070739 (EAN-13)	10097855070736 (SCC-14)
<b>Peso</b>	250 g	1290 g
<b>Comprimento</b>	13,6 cm	14,6 cm
<b>Largura</b>	8 cm	33t cm
<b>Altura/Profundidade</b>	13,6 cm	15,2 cm
<b>1 caixa primária</b>	1	n/a
<b>1 caixa intermediária</b>	0	n/a
<b>1 caixa master</b>	4	1
<b>1 contêiner 6m (20 pés)</b>	16380	16380
<b>1 contêiner 12m (40 pés)</b>	34020	34020
<b>1 contêiner 12m (40 pés) HQ</b>	38556	38556

## REQUISITOS DE SISTEMA

Compatível com:

- Windows® 10 ou superior, Windows® 8, Windows® 7

Funciona em modo de dispositivo de vídeo USB (UVC) com clientes de videochamada compatíveis:

- macOS 10.10 ou superior
- Chrome OS™
- Android v 5.0 ou superior
- Uma porta USB
- Acesso à Internet

Visite o site do seu provedor favorito de soluções de videochamadas para obter informações exatas sobre os requisitos de sistema e desempenho.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

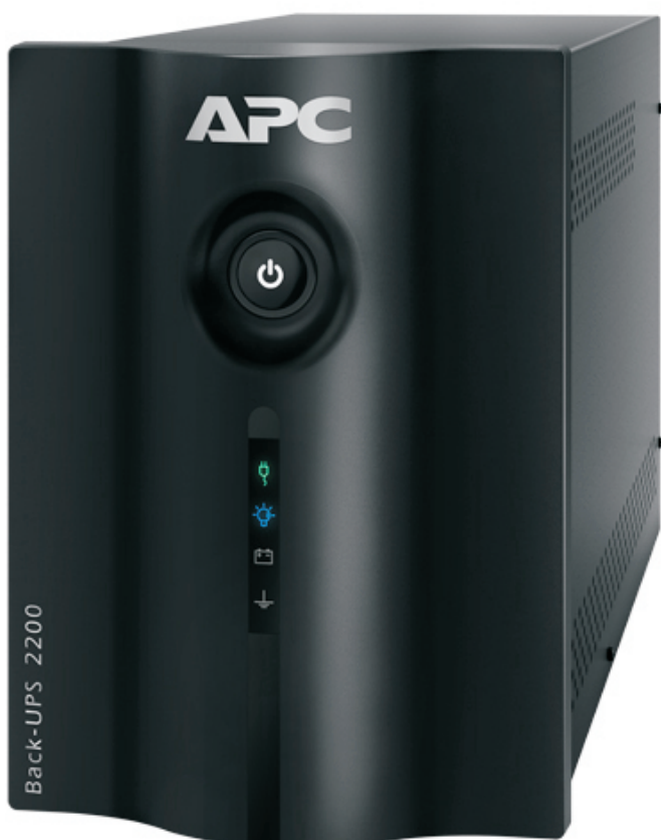
- Resolução máxima: 720p/30qps
- Tipo de foco: fixo
- Tecnologia de lente: padrão
- Microfone embutido: mono
- FoV: 60°
- Clipe universal que se ajusta a laptops e LCDs ou monitores
- Comprimento do cabo: 1,5 m



# APC Back-UPS® 2200VA

Solução completa e inteligente no gerenciamento de energia

- *Praticidade*
- *Segurança*
- *Proteção*



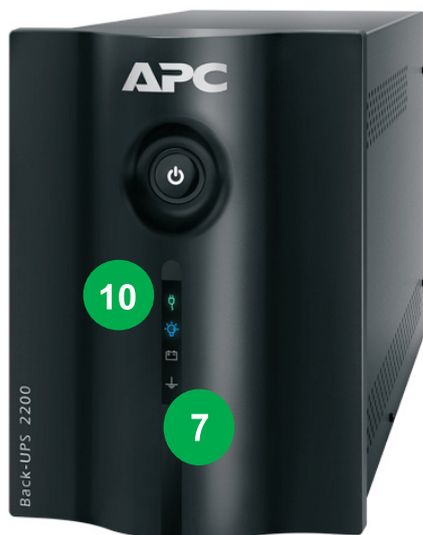
O APC Back-UPS 2200VA é um no-break interativo com regulação on-line, que une em um só produto as vantagens de no-break, estabilizador e filtro de linha.

O APC Back-UPS 2200VA foi desenvolvido para assegurar proteção completa e inteligente para usuários que precisam de um produto mais potente para seus equipamentos eletrônicos em ambientes corporativos. Fornece alimentação ininterrupta, assegurando o funcionamento dos equipamentos quando ocorre uma falha ou falta de energia da rede elétrica.

Conta com software de gerenciamento, que permite ao usuário monitorar parâmetros de funcionamento do no-break e autonomia expansível, garantindo que os equipamentos conectados permaneçam em funcionamento por muito mais tempo em casos de falta de energia.

# APC Back-UPS® 2200VA

Solução completa e inteligente no gerenciamento de energia



## Funções e Benefícios

1

**Partida a frio:** Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.

2

**Circuit Breaker:** possibilita recuperação fácil e rápida do no-break em casos de curto-circuitos ou sobrecarga, sem precisar trocar fusíveis.

3

**Estabilizador incluso:** Corrige instantaneamente oscilações da rede elétrica. Protege contra subtensão, sobretensão.

4

**Filtro de linha:** Atenua ruídos da rede elétrica.

5

**8 tomadas de saída:** Todas fornecendo energia de reserva em casos de falta de energia e estabilização quando a rede elétrica oscila.

**Software de gerenciamento:** recurso que através de uma conexão serial que permite ao usuário gerenciar as funções do no-break, programar desligamento automático e monitorar as ocorrências da rede elétrica através de uma interface interativa que garante um acompanhamento fácil e intuitivo. Estará disponível através de download no site.

6

**Detector de aterramento:** o no-break possui um circuito interno que informa ao usuário se a rede elétrica está sem o aterramento ou com polaridade invertida entre fase e neutro. OBS: A instalação elétrica deve ser corrigida por um profissional qualificado.

7

**Função Mute:** Permite ao usuário inibir alarmes sonoros do no-break de acordo com sua necessidade.

8

**Conector para módulo de baterias externas:** proporciona maior tempo de autonomia.

9

**Sinalização:** LEDs indicadores e alarme sonoro que possibilitam o rápido e fácil entendimento sobre o status do no-break.

10

11

**2 anos de garantia\***



\*1 ano para a bateria

## Especificações do Back-UPS® 2200VA

Modelos	BZ2200BI-BR	BZ2200I-BR
<b>Saída</b>		
Potência nominal	2200 VA / 1360 W	
Forma de onda em modo bateria	PWM senoidal por aproximação, com controle de largura e amplitude	
Tensão nominal	115 V~	220 V~
Regulação	+/- 5% (em modo bateria) / +6% - 10% (em modo rede)	
Nº de tomadas	8 tomadas (2P+T)	
<b>Entrada</b>		
Tensões nominais	115/127/220 V~	220V~
Faixa de tensão de entrada	92V -150V / 180V - 264V~	180V / 264V ~
Frequência	60 Hz	
Modo de seleção	Automático	-
<b>Bateria</b>		
Tipo	Bateria de chumbo-ácido selada regulada por válvula, 4 x 12V/7Ah, livre de manutenção	
Tempo de recarga	Aproximadamente 10hrs	
Autonomia	8min <sup>1</sup> / 20min <sup>2</sup> / 2h 20min <sup>3</sup>	
Expansor de bateria	Sim	
<b>Proteções</b>		
Sobrecorrente na entrada	Circuit Breaker	
Sobretensão na bateria	Sim	
Sobrecarga e curto-circuito	Sim	
Sub e sobretensão	Sim	
Sub e sobrefrequência	Sim	
Descarga profunda da bateria	Sim	
Surtos e picos de tensão	Sim (Varistor)	
Filtro de linha	Sim (Modo diferencial e modo comum)	
Estabilizador	Sim	
<b>Especificações mecânicas</b>		
Dimensões (A x L x P)	253mm x 180mm x 496mm	
Peso aproximado	29 Kg	
Cor	Preto	
Cabo de força	Cabo com plugue 2P + T (NBR 14.136)	
<b>Outras Especificações</b>		
Rendimento	> 90 % (em modo rede) > 80% (em modo bateria)	
Consumo em stand-by	< 35 W	

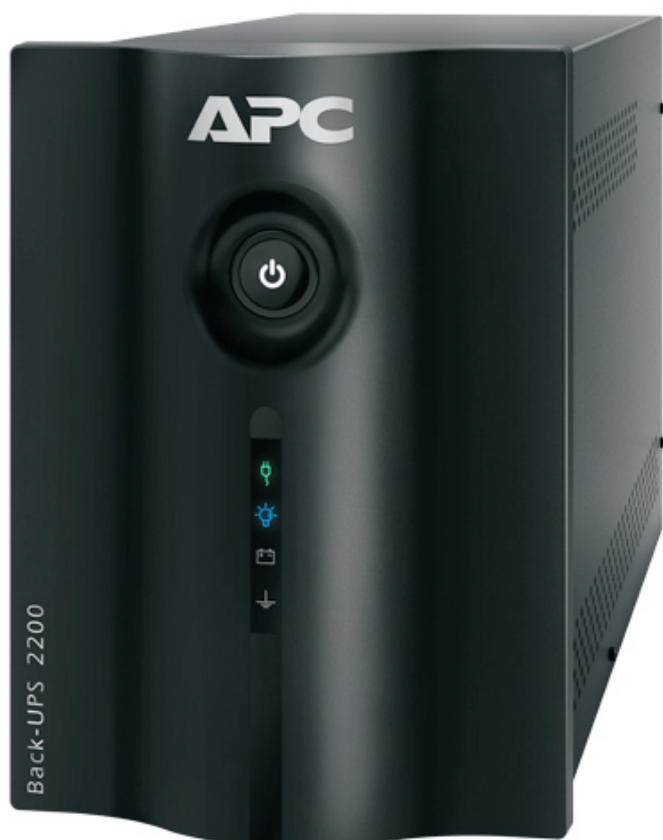
<sup>1</sup> Plena carga / <sup>2</sup> Meia carga / <sup>3</sup> Para 1 PC onboard com monitor LCD 17" + Impressora Jato de Tinta

Obs.: Os tempos de autonomia são médios e podem variar de acordo com a configuração da carga, temperatura ambiente, condições de envelhecimento e carga da(s) bateria(s).

# APC Back-UPS® 2200VA

Solução completa e inteligente no gerenciamento de energia

- *Praticidade*
- *Segurança*
- *Proteção*



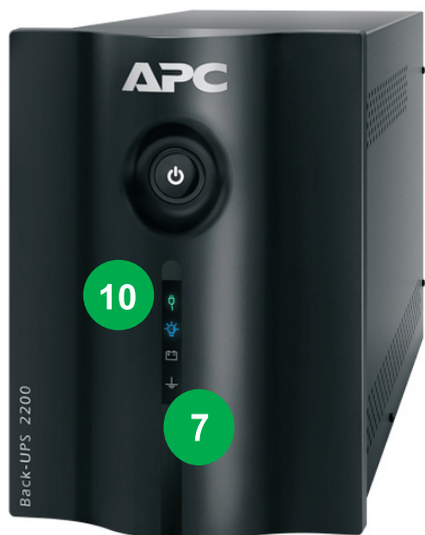
O APC Back-UPS 2200VA é um no-break interativo com regulação on-line, que une em um só produto as vantagens de no-break, estabilizador e filtro de linha.

O APC Back-UPS 2200VA foi desenvolvido para assegurar proteção completa e inteligente para usuários que precisam de um produto mais potente para seus equipamentos eletrônicos em ambientes corporativos. Fornece alimentação ininterrupta, assegurando o funcionamento dos equipamentos quando ocorre uma falha ou falta de energia da rede elétrica.

Conta com software de gerenciamento, que permite ao usuário monitorar parâmetros de funcionamento do no-break e autonomia expansível, garantindo que os equipamentos conectados permaneçam em funcionamento por muito mais tempo em casos de falta de energia.

# APC Back-UPS® 2200VA

Solução completa e inteligente no gerenciamento de energia



## Funções e Benefícios

1

**Partida a frio:** Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.

2

**Circuit Breaker:** possibilita recuperação fácil e rápida do no-break em casos de curto-circuitos ou sobrecarga, sem precisar trocar fusíveis.

3

**Estabilizador incluso:** Corrige instantaneamente oscilações da rede elétrica. Protege contra subtensão, sobretensão.

4

**Filtro de linha:** Atenua ruídos da rede elétrica.

5

**8 tomadas de saída:** Todas fornecendo energia de reserva em casos de falta de energia e estabilização quando a rede elétrica oscila.

6

**Software de gerenciamento:** recurso que através de uma conexão serial que permite ao usuário gerenciar as funções do no-break, programar desligamento automático e monitorar as ocorrências da rede elétrica através de uma interface interativa que garante um acompanhamento fácil e intuitivo. Estará disponível através de download no site.

7

**Detector de aterramento:** o no-break possui um circuito interno que informa ao usuário se a rede elétrica está sem o aterramento ou com polaridade invertida entre fase e neutro. OBS: A instalação elétrica deve ser corrigida por um profissional qualificado.

8

**Função Mute:** Permite ao usuário inibir alarmes sonoros do no-break de acordo com sua necessidade.

9

**Conector para módulo de baterias externas:** proporciona maior tempo de autonomia.

10

**Sinalização:** LEDs indicadores e alarme sonoro que possibilitam o rápido e fácil entendimento sobre o status do no-break.

11

**2 anos de garantia\***



\*1 ano para a bateria

## Especificações do Back-UPS® 2200VA

Modelos	BZ2200BI-BR	BZ2200I-BR
<b>Saída</b>		
Potência nominal	2200 VA / 1360 W	
Forma de onda em modo bateria	PWM senoidal por aproximação, com controle de largura e amplitude	
Tensão nominal	115 V~	220 V~
Regulação	+/- 5% (em modo bateria) / +6% - 10% (em modo rede)	
Nº de tomadas	8 tomadas (2P+T)	
<b>Entrada</b>		
Tensões nominais	115/127/220 V~	220V~
Faixa de tensão de entrada	92V -150V / 180V - 264V~	180V / 264V ~
Frequência	60 Hz	
Modo de seleção	Automático	-
<b>Bateria</b>		
Tipo	Bateria de chumbo-ácido selada regulada por válvula, 4 x 12V/7Ah, livre de manutenção	
Tempo de recarga	Aproximadamente 10hrs	
Autonomia	8min <sup>1</sup> / 20min <sup>2</sup> / 2h 20min <sup>3</sup>	
Expansor de bateria	Sim	
<b>Proteções</b>		
Sobrecorrente na entrada	Circuit Breaker	
Sobretensão na bateria	Sim	
Sobrecarga e curto-circuito	Sim	
Sub e sobretensão	Sim	
Sub e sobrefrequência	Sim	
Descarga profunda da bateria	Sim	
Surtos e picos de tensão	Sim (Varistor)	
Filtro de linha	Sim (Modo diferencial e modo comum)	
Estabilizador	Sim	
<b>Especificações mecânicas</b>		
Dimensões (A x L x P)	253mm x 180mm x 496mm	
Peso aproximado	29 Kg	
Cor	Preto	
Cabo de força	Cabo com plugue 2P + T (NBR 14.136)	
<b>Outras Especificações</b>		
Rendimento	> 90 % (em modo rede) > 80% (em modo bateria)	
Consumo em stand-by	< 35 W	

<sup>1</sup> Plena carga / <sup>2</sup> Meia carga / <sup>3</sup> Para 1 PC onboard com monitor LCD 17" + Impressora Jato de Tinta

Obs.: Os tempos de autonomia são médios e podem variar de acordo com a configuração da carga, temperatura ambiente, condições de envelhecimento e carga da(s) bateria(s).