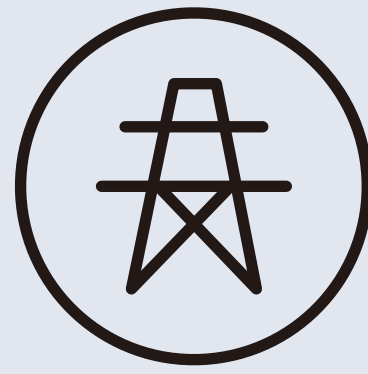


MARSRIVA

UPS Smart Line-Interactive 600VA~3000VA



O no-break MARSRIVA Line-Interactive fornece backup de bateria e proteção de energia CA contra apagões, quedas de energia e ruído de linha que podem danificar componentes eletrônicos ou destruir dados. Ideal para fazer backup de estações de trabalho domésticas/escritórios, centros de mídia e sistemas de entretenimento doméstico, o no-break alterna para o modo de bateria em milissegundos para manter seu equipamento conectado funcionando por tempo suficiente para salvar arquivos e desligar com segurança sem perda de dados.



Ampla tensão de entrada
140V-300V



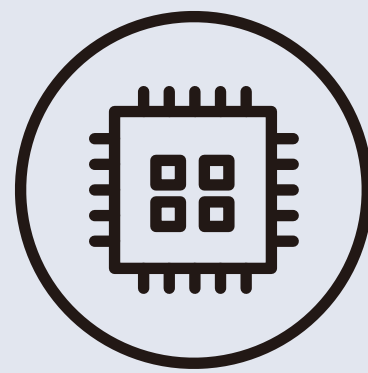
Tensão automática
regulação (AVR)



Interruptor de 0 segundos no
momento da falha de energia



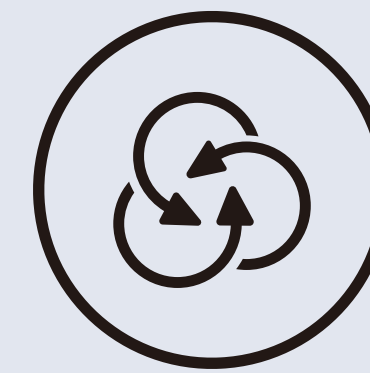
Bateria de longa duração



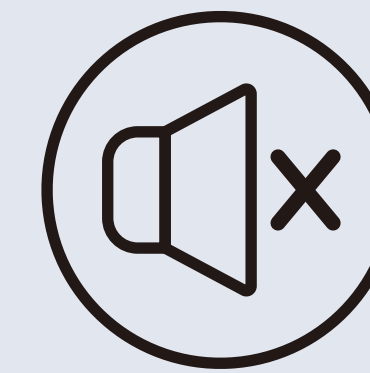
Chip Inteligente



Proteção Múltipla



Altamente Compatível



design mudo



UPS Smart Line-Interactive

600VA~3000VA



Características

- Linha interativa com controle digital baseado em microprocessador
- Boost and buck AVR para estabilização de tensão
- Entenda rapidamente o status da unidade e da energia com indicadores visuais
- Fornecer gerenciamento do UPS por meio de portas de interface serial
- Carregamento automático da bateria no modo UPS desligado
- Ampla faixa de tensão de entrada para operações principais
- Aproximação escalonada para uma onda senoidal
- Proteção contra curto-circuito e sobrecarga
- Ampla faixa de frequência de entrada
- Autoteste automático
- Capacidade de carregamento rápido
- LCD multifuncional opcional

Adeus ao repentino

Quedas de energia

Controle inteligente, fonte de alimentação contínua

Resolva seu problema de eletricidade: Tensão instável, o computador reinicia De repente, desliga, danifica o disco rígido Os arquivos não podem ser salvos imediatamente Interrupção do jogo

.....



Tensão Automática Regulação (AVR)

Mantém a saída nominal de 230 V na faixa de entrada de 170 V–280 V sem usar energia da bateria



Protege equipamentos de missão crítica

Fornecer saída CA totalmente regulada para estações de trabalho domésticas/escritórios, centros de mídia e sistemas de entretenimento doméstico.



UPS Smart Line-Interactive

600VA~3000VA

- **LCD ou LED opcional**

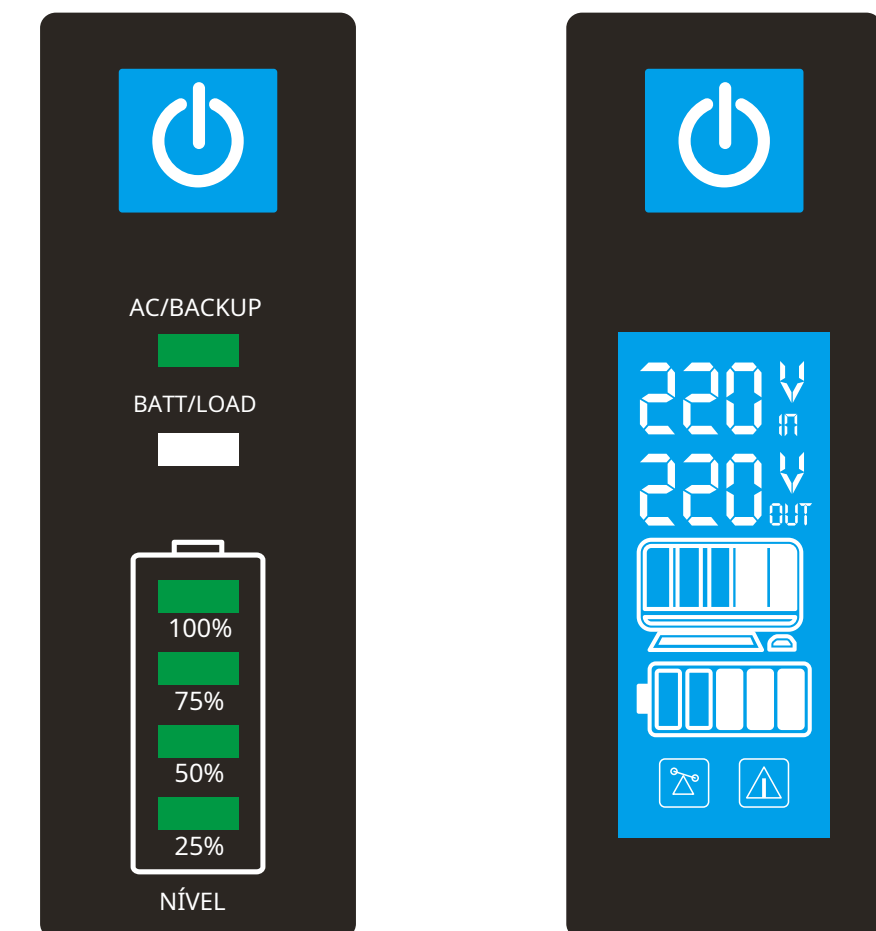
Smart LCD ou LED é opcional

- **Porta de comunicação opcional**

A porta USB permite o desligamento autônomo com economia de dados

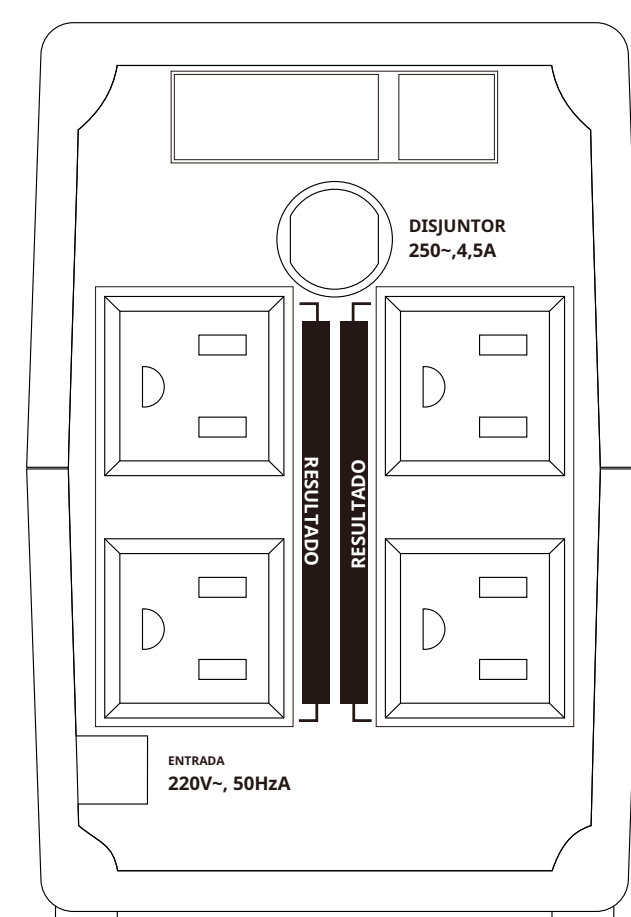
- **Tomadas de proteção de telefone/Ethernet RJ45 opcionais**

Proteja o telefone/DSL/fax/modem/rede Ethernet contra picos de energia

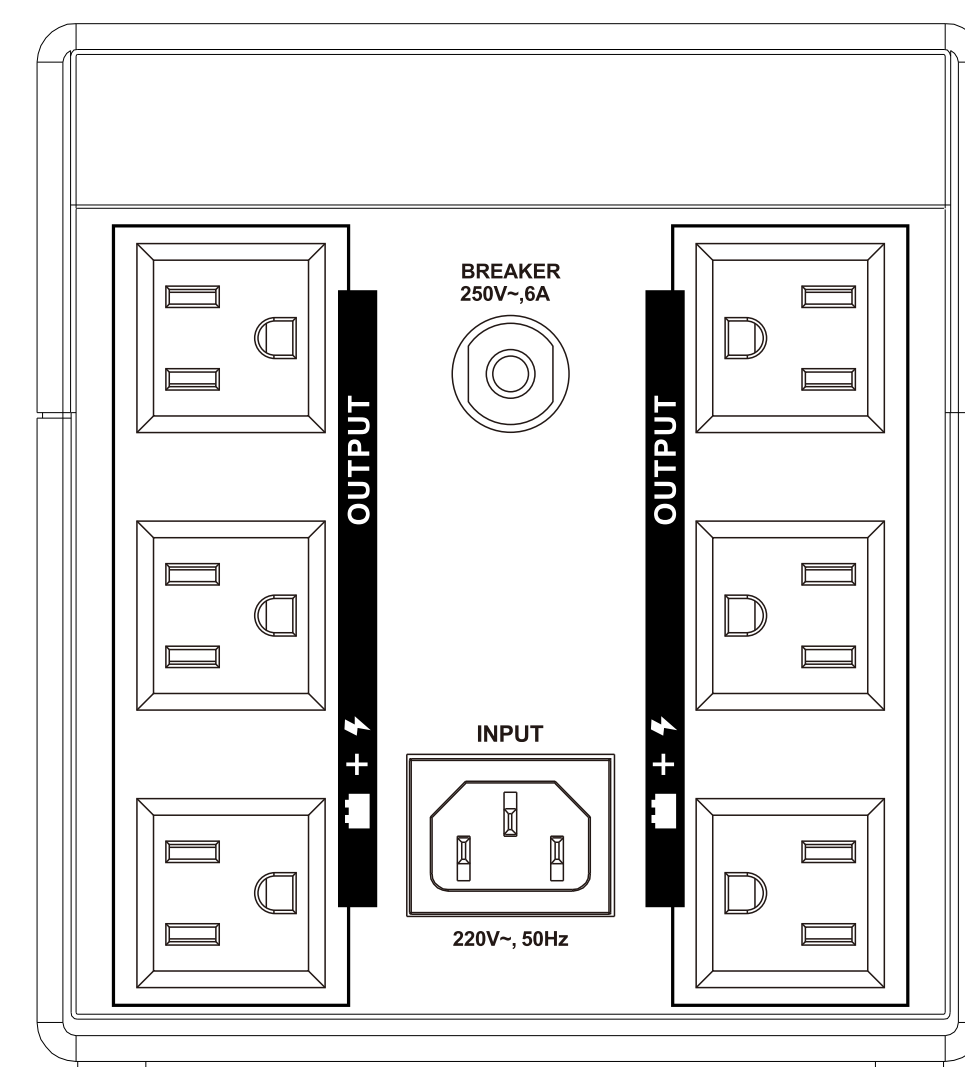


CONDUZIU

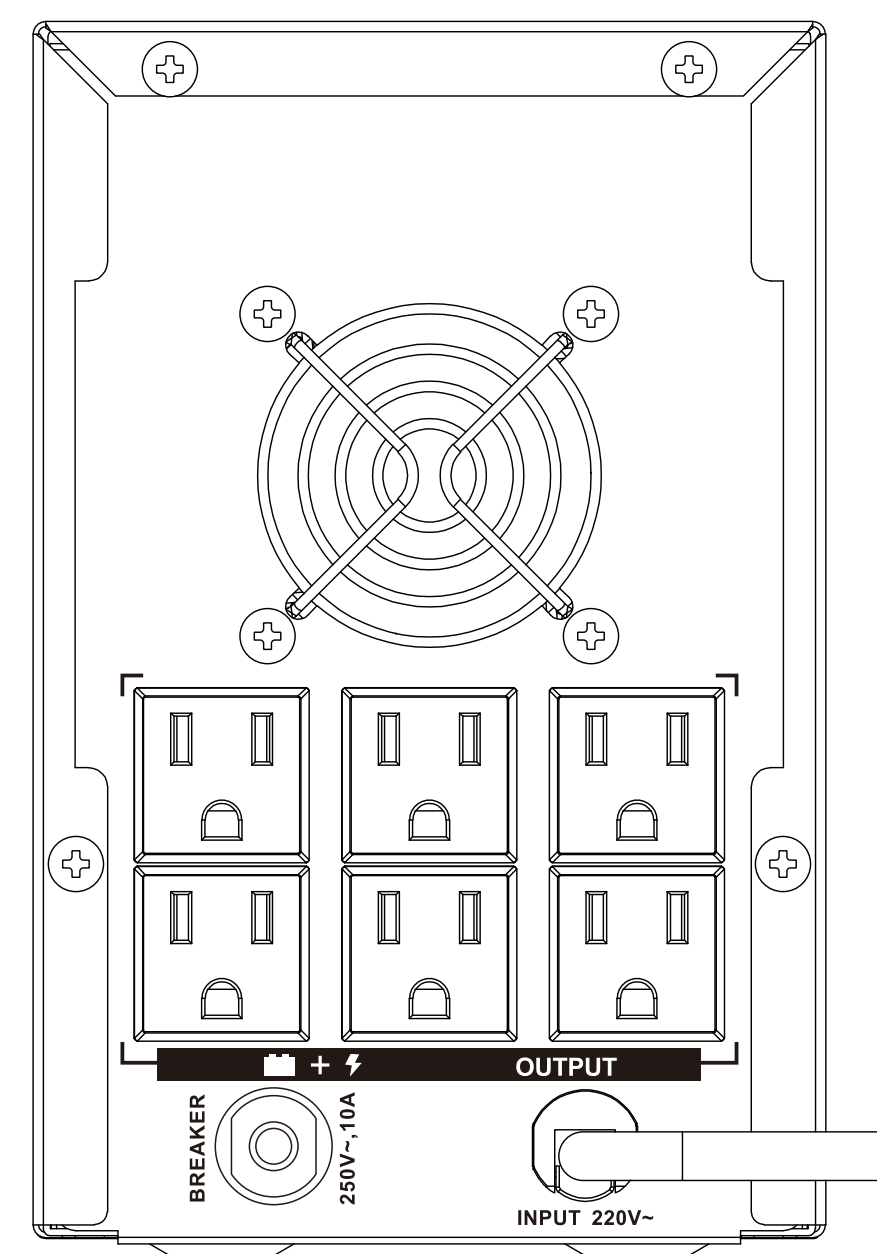
LCD



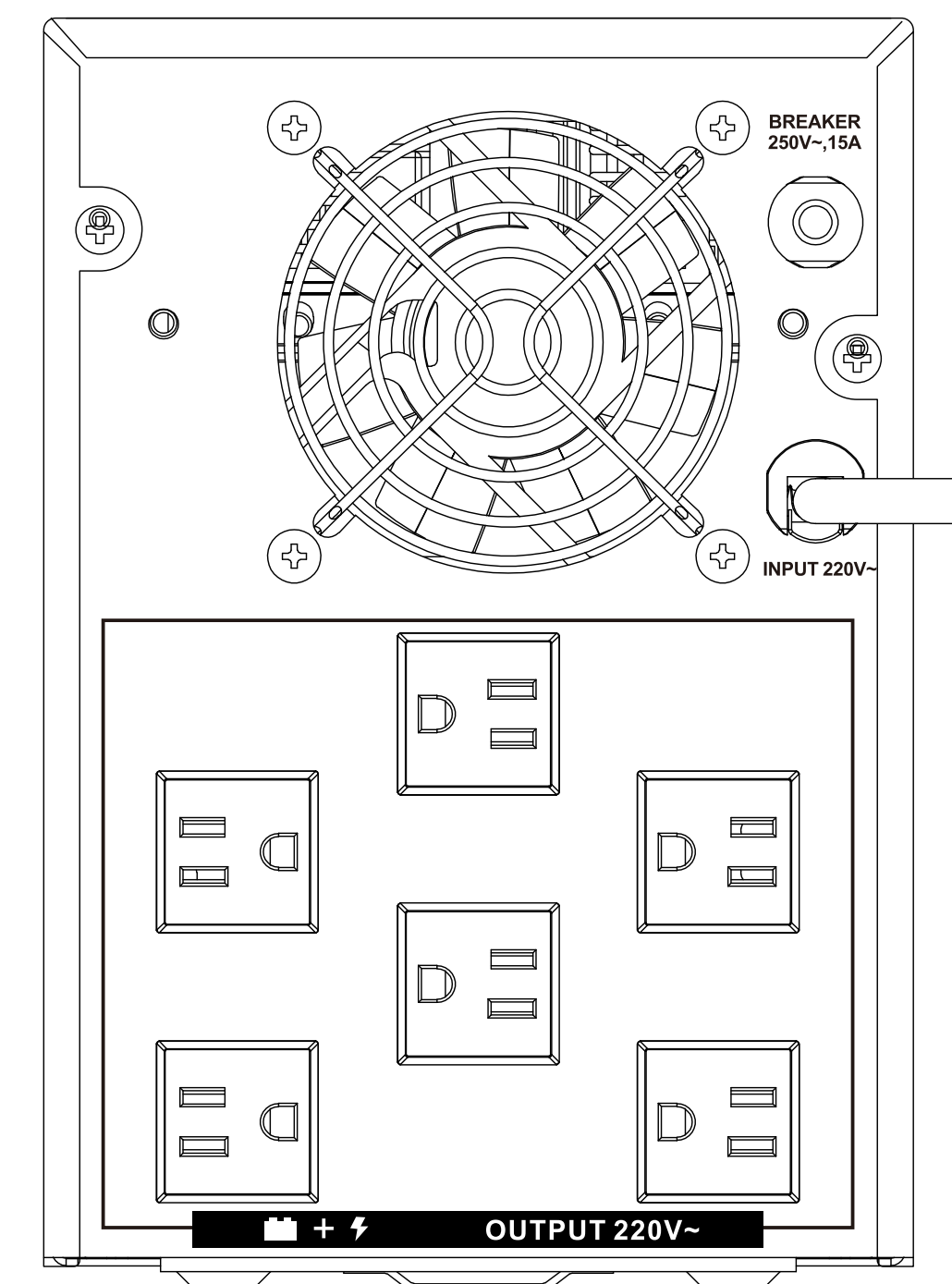
600AV/800AV



1000AV/1200AV/1500AV



2000 AV



3000 AV

Especificações

Modelo	MR-UF600	MR-UF800	MR-UF1000	MR-UF1200	MR-UF1500	MR-UF2000	MR-UF3000
Capacidade	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1200VA/720W	1200VA/900W	2000VA/1200W	3000VA/1800W
Resultado							
Voltagem de saída	220V ~ 240V						
Frequência de saída (sincronizar com a rede)	50 Hz / 60 Hz						
Tempo de transferência	Típico 2-6ms, 10ms máx.						
Topologia	Linha interativa						
Tipo de forma de onda	onda senoidal simulada						
Entrada							
Tensão de entrada	220V~240V						
Faixa de tensão de entrada	140V~300V						
Frequência de entrada	50Hz/60Hz +/- 1% (Detecção Automática)						
Bateria							
Tipo e número da bateria	12V/7Ah*1	12V/9Ah*1	12V/7Ah*2	12V/7Ah*2	12V/9Ah*2	12V/9Ah*2	12V/9Ah*4
Carga atual	1A						
Tempo de recarga típico	4 a 6 horas de recuperação para 90% da capacidade						
Comunicações e Mana gelemento							
Indicadores	Modelo CA		Iluminação LED AC				
	Modo de bateria		Iluminação LED de BACKUP				
	Capacidade de carga		4 LEDs indicam a capacidade da bateria de 0 a 100%				
LCD (opcional)	Status LCD multifuncional e console de controle						
Alarme audível	Modo de bateria: soando a cada 8 segundos						
	Bateria fraca: soando a cada segundo						
	Sobrecarga: soando a cada 0,5 segundos						
	Falha: soando continuamente						
Proteção	Proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobrecarga e sobrecarga						
Física							
Dimensão (mm)	284*95*139		345*146*162			345*122*192	435*145*212
Peso líquido (kg)	3	3.5	7	8	10	11	20
Meio Ambiente							
Temperatura de operação	0°C~40°C						
Temperatura de armazenamento	- 25°C~55°C						
Humidade relativa	0~95% (sem condensação)						
ruído audível	Menos de 40dB (1 metro da superfície)						

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, todos os desenhos do produto são usados apenas para referência.