

# NOBREAK SMS G A M E R



Modelos de  
1500 e 2000 VA

**SMS**<sup>®</sup>

Uma marca  
do Grupo | **legrand**<sup>®</sup>

**ESPECIALISTA MUNDIAL**  
EM SISTEMAS ELÉTRICOS E DIGITAIS PARA INFRAESTRUTURAS PREDIAIS

# NOSSO PROPÓSITO, NOSSOS VALORES



APONTE A CÂMERA  
DE SEU CELULAR AQUI  
E ASSISTA O VÍDEO QUE  
PREPARAMOS

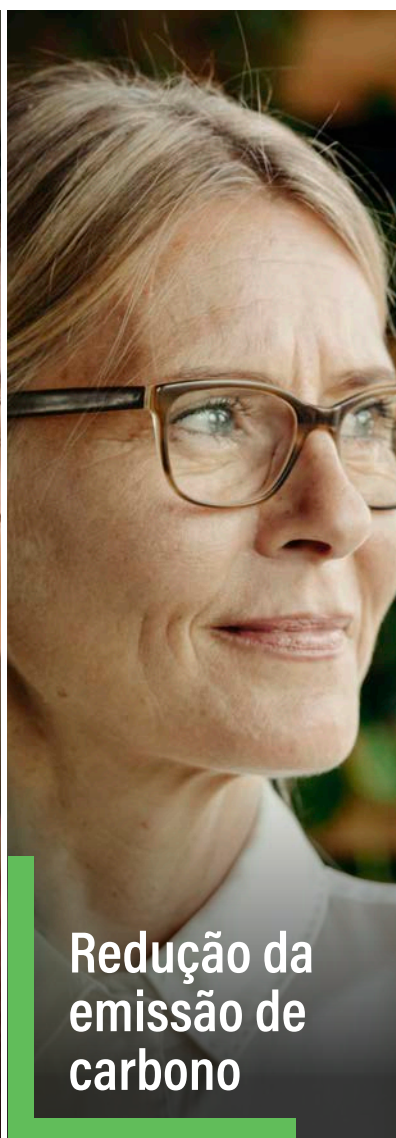
#LegrandImprovingLives



**CORPORATE SOCIAL  
RESPONSIBILITY**  
LEGRAND



**Diversidade  
e inclusão**



**Redução da  
emissão de  
carbono**



**Economia  
circular**



**Empresa  
responsável**

**NOVOS**

# NOBREAKS SMS



NOBREAK SMS  
**LITE**

NOBREAK SMS  
**TECH**

NOBREAK SMS  
**PRO**

NOBREAK SMS  
**PREMIUM**



FEITO NO  
**BRASIL**

Uma marca  
do Grupo | **legrand**<sup>®</sup>

O futuro chegou  
e tem a sua  
**ENERGIA!**

Mais proteção,  
design, tecnologia  
e energia para o  
seu negócio,  
trabalho, casa,  
vida.

HIGH  
**PC GAMER**  
PERFORMANCE

NOBREAK SMS  
**GAMER**

Ligado nessa  
**energia**

**SMS**<sup>®</sup>

NOBREAK SMS  
**GAMER**

Turn  
**ON**  
and play

PAINEL

**RGB**  
CUSTOMIZÁVEL

CARREGADOR

**USB-A**  
**USB-C**

GERENCIÁVEL   
VIA SMARTPHONE

 FEITO NO  
BRASIL

Uma marca  
do Grupo

**legrand**<sup>®</sup>

OTIMIZADO PARA  
**JOGOS DE  
ÚLTIMA  
GERAÇÃO**



HIGH  
**PC GAMER**  
PERFORMANCE

**15** min  
AUTONOMIA  
EXPANSÍVEL ATÉ 19h.

MODELO 2000VA

**8** TOMADAS  
DE SAÍDA

**6** NÍVEIS DE  
PROTEÇÃO

- Queda de Rede
- Ruídos da Rede Elétrica
- Surtos de Tensão na Rede Elétrica
- Rede Elétrica Alta
- Rede Elétrica Baixa
- Correção de variação da Rede Elétrica

Seu jogo sem pausas

**SMS**<sup>®</sup>

# CARACTERÍSTICAS GERAIS

- › Nobreak interativo com regulação online;
- › Forma de onda senoidal pura;
- › Estabilizador interno que corrige oscilações da rede elétrica;
- › Filtro de linha interno que atenua os ruídos da rede elétrica e proteção contra surtos;
- › Bivolt de entrada e saída: total flexibilidade para instalar seu nobreak de acordo com sua necessidade de maneira simples e rápida;
- › Painel com Led RGB que pode ser configurado em diversas cores;
- › Carregador USB (tipo A + tipo C): carregue seu tablet ou smartphone mesmo durante uma queda de energia;
- › Módulo Wi-Fi para gerenciar o funcionamento do UPS através do aplicativo PowerView Mobile via Smartphone;
- › Autoteste: Ao ser ligado, o nobreak testa todos os circuitos internos, inclusive as baterias;
- › Autodiagnóstico de bateria: Informa quando a bateria precisa ser substituída;
- › Função Battery Saver: preserva a vida útil das baterias;
- › Recarregador Strong Charger: Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga;
- › Recarga automática da bateria em 4 estágios mesmo com o nobreak desligado, mantendo-a sempre em condições ideais de operação, contribuindo para melhor preservação de sua vida útil.
- › Religamento automático: liga automaticamente após o retorno da rede elétrica, ideal para situações que não tem uma pessoa próxima ao nobreak;
- › Permite ser ligado na ausência de rede elétrica [DC Start];
- › Botão liga/desliga temporizado para evitar acionamentos/desacionamentos acidentais ou involuntários;
- › Função MUTE que desabilita/habilita o alarme sonoro;
- › Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomia, final de vida útil da bateria, sobretensão, potência excedida e sobretemperatura;
- › Microprocessador ARM 32 Bits de alta velocidade com memória Flash, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico;
- › Função TRUE RMS: Analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento;
- › Inversor sincronizado com a rede elétrica: evita variações bruscas na tensão de saída durante as transições de rede elétrica para bateria e vice-versa;
- › Gabinete plástico anti-chama;
- › Proteções contra sobreaquecimento no transformador, potência excedida, descarga total da bateria, curto-circuito no inversor.

## Modelos 1500 e 2000 VA



**CONECTOR DE BATERIA EXTERNO**  
Aumente o tempo de autonomia de seu nobreak com os módulos de baterias SMS. Confira na tabela de autonomia o módulo que atende à sua necessidade.



Fotos meramente ilustrativas

## OTIMIZADO PARA JOGOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO



PC GAMER



VIDEOGAME



TV



PROJETOR



CAIXAS DE SOM / SUBWOOFER



ROTEADOR / MODEM



# NOBREAK SMS G A M E R

Garantia de eficiência para computadores gamer de alta performance e atletas e-Sports.

## 6 Níveis de Proteção Para Seus Equipamentos

### SEU JOGO SEM PAUSAS

Não deixe que uma queda de energia interrompa seu divertimento. Desenvolvido especialmente para a proteção de computadores gamers, console de video game, TVs etc.

Fornecer energia limpa e segura preservando a vida útil de seus equipamentos.

1. Queda de rede (Blackout);
2. Ruído de rede elétrica;
3. Sobretensão de rede elétrica;
4. Subtensão de rede elétrica;
5. Surto de tensão na rede;
6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.



### Painel com LED RGB

Configure a iluminação do painel frontal da sua maneira e deixe seu ambiente mais agradável. É possível configurar os efeitos de iluminação, cor, intensidade entre outros através do display LCD ou através de um smartphone.

### Carregador USB

Carregue seu tablet ou smartphone mesmo durante uma queda de energia. O Nobreak SMS GAMER possui duas portas USB no painel frontal (1 tipo A + 1 tipo C).



### Expansão de autonomia

Permite expandir o tempo de autonomia para até 18h\* (no Nobreak SMS GAMER 1500VA) e até 19h\* (no Nobreak SMS GAMER 2000VA) utilizando os módulos de bateria opcionais, que podem facilmente ser conectados ao nobreak.

\* Confira os tempos de autonomia na página seguinte.

### Gerenciamento Wi-Fi

Gerencie seu nobreak via Smartphone e tenha o controle na palma da mão.

- Receba notificações em tempo real;
- Monitore o nível de bateria a distância;
- Desligue seu sistema remotamente.

App PowerView Mobile, disponível para download nas lojas Google Play e APP Store.



### Bivolt de entrada e saída

Possui entrada bivolt com seleção automática (115/127/220V~) e saída 115/220V~ com seleção manual. Flexibilidade em instalar seu nobreak de acordo com sua necessidade de maneira simples e rápida.

### Display LCD

Permite realizar leituras e configurações do sistema de forma prática e intuitiva, facilitando o diagnóstico de falhas e tomada de decisão efetiva.



### Mais tomadas de saída

8 tomadas de saída no padrão NBR 14136, sendo duas delas com capacidade de 20A para a conexão de equipamentos que demandam mais energia.

## Tabela de autonomia

### 1500VA

Tempos de autonomia <sup>1</sup>	Bateria interna	Bateria interna + módulo externo (opcional)			
		01 x 24V/17Ah	02 x 24V/17Ah	01 x 24V/40Ah	02 x 24V/40Ah
PC on board + Monitor LED 15,6"	60min.	4h 45min.	9h 10min.	9h 10min.	18h
PC Gamer 350W + Monitor LED 20"	10min.	58min.	1h 58min.	1h 58min.	4h
PC Gamer 500W + Monitor LED 25"	6min.	34min.	1h 08min.	1h 08min.	2h 36min.
TV LED 42" Full HD + Playstation 5	12min.	1h 09min.	2h 22min.	2h 22min.	4h 56min.
TV LED 65" 4K + Playstation 5	7min.	39min.	1h 21min.	1h 21min.	3h

<sup>1</sup> O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações, sendo ligeiramente inferior na configuração com saída 220V.

### 2000VA

Tempos de autonomia <sup>1</sup>	Bateria interna	Bateria interna + módulo externo (opcional)			
		01 x 24V/17Ah	02 x 24V/17Ah	01 x 24V/40Ah	02 x 24V/40Ah
PC on board + Monitor LED 15,6"	75min.	5h 09min.	9h 33min.	9h 33min.	19h
PC Gamer 350W + Monitor LED 20"	15min.	1h 04min.	2h 09min.	2h 09min.	4h 30min.
PC Gamer 500W + Monitor LED 25"	8min.	38min.	1h 18min.	1h 18min.	2h 46min.
PC Gamer 750W + Monitor LED 34"	4min.	20min.	40min.	40min.	1h 36min.
TV LED 42" Full HD + Playstation 5	17min.	1h 17min.	2h 33min.	2h 33min.	5h 10min.
TV LED 65" 4K + Playstation 5	10min.	45min.	1h 32min.	1h 32min.	3h 11min.

<sup>1</sup> O tempo de autonomia pode variar de acordo com as condições de uso da bateria, do número de ciclos de carga e descarga, da temperatura ambiente, bem como da potência média dos equipamentos ligados ao nobreak, que pode variar de acordo com sua marca, seu modelo e suas configurações, sendo ligeiramente inferior na configuração com saída 220V.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**MÓDULO EXTERNO DE BATERIAS** - Permite a expansão do tempo de autonomia do UPS.

- > Módulo de baterias line interactive (24Vdc/40Ah)  
Composto por duas baterias estacionárias de 40Ah.  
Cód. SMS 62251
- > Módulo de baterias line interactive (24Vdc/17Ah)  
Composto por duas baterias seladas de 17Ah  
Cód. SMS 62274
- > Gabinete para baterias line interactive (24Vdc/40Ah)  
Composto por gabinete metálico e cabo com conector de engate rápido (baterias não inclusas).  
Cód. SMS 62269



# NOBREAK SMS GAMER

Características Técnicas		
Código		
Características de Entrada		
Tensão nominal	[V~]	115/127/220 (automático)
Varição máxima de tensão em modo rede (Saída 115V~)	[V~]	89 a 140 (rede 115V~)   175 a 260 (rede 220V~)
Varição máxima de tensão em modo rede (Saída 220V~)	[V~]	94 a 137 (rede 115V~)   175 a 259 (rede 220V~)
Frequência de rede <sup>[1]</sup>	[Hz]	60 ± 4
Plugue do cabo de força		Padrão NBR14136 (10A)   Padrão NBR14136 (20A)
Características de Saída		
Potência máxima	[VA]	1500   2000
Fator de potência		0,7
Tensão nominal	[V~]	115 / 220 (manual) - configurado de fábrica: 115V~
Regulação		± 5% (para operação bateria) <sup>2</sup>   + 6% - 10% (para operação rede)
Frequência		60Hz ± 1% (para operação bateria)
Forma de onda do inversor		Senoidal
Número de tomadas		2 tomadas Padrão NBR14136 (20A) + 6 tomadas Padrão NBR14136 (10A)
Características Gerais		
Rendimento (modo rede)		Até 96%   Até 97%
Bateria interna		2 baterias 12VDC / 7Ah   2 baterias 12VDC / 9Ah
Bateria externa (opcional)		24VDC / máximo 80Ah
Acionamento do inversor		< 0,8 ms
Carregador USB – Conectores		1x Conector USB Tipo A   1x Conector USB Tipo C
Carregador USB – Saída		5VDC /3A (15W)
Peso líquido aproximado	[kg]	12,1   14,5
Dimensões (A x L x P)	[mm]	233 x 140 x 386
Comprimento do cabo de força do nobreak	[mm]	1400 ± 50
Grau de Proteção		IP20
Norma EMC		
IEC 61000 4-2 (ESD)		4kV CD e 8kV AD
IEC 61000 4-4 (BURST)		2kV/5kHz (entrada)
IEC 61000 4-5 (SURGE) 1,2/50µs & 8/20µs		2kV/1kA (modo comum) e 1kV/500A (modo diferencial)

<sup>1</sup> Modelos 50Hz somente sob consulta.

<sup>2</sup> Utilize um multímetro TRUE RMS para medir a tensão de saída.

## APP POWERVIEW MOBILE



## 1º NOBREAK COM GERENCIAMENTO WI-FI VIA SMARTPHONE

### TENHA O CONTROLE DE SEU NOBREAK NA PALMA DA MÃO

- » Receba notificações em tempo real;
- » Monitore o nível de bateria a distância;
- » Desligue seu sistema remotamente;
- » Configure as cores do Led RGB.

FAÇA O DOWNLOAD DO APLICATIVO:



# SERVIÇO DE PRÉ E PÓS-VENDA

A **Legrand** investe continuamente em ferramentas e processos inovadores para aproximar produtos, profissionais e clientes e para oferecer a melhor experiência de compra, instalação e utilização de seus produtos.



Suporte para especificação e cotações de projetos;



Call center para suporte técnico;



Programa contínuo de formação e treinamentos;



Documentação técnica - manuais, vídeos etc.;



Materiais de comunicação - catálogos, website, folhetos, entre outros



**SAC** Serviço de  
Atendimento ao Cliente  
**08000 11 8008**

[sac@legrand.com.br](mailto:sac@legrand.com.br)  
[www.sms.com.br](http://www.sms.com.br)



[www.sms.com.br](http://www.sms.com.br)

[f /LegrandBrasil](https://www.facebook.com/LegrandBrasil)

[e legrand.com.br/blog](http://legrand.com.br/blog)

[You /LegrandBrasil](https://www.youtube.com/LegrandBrasil)

[in /legrand-brasil](https://www.linkedin.com/company/legrand-brasil)

[p /LegrandBrasil](https://www.pinterest.com/LegrandBrasil)



**SMS**<sup>®</sup>

Uma marca  
do Grupo | **legrand**<sup>®</sup>