

NOBREAK SMS G A M E R



Modelos de
1500 e 2000 VA



HIGH
PC GAMER
PERFORMANCE

SMS[®]

Uma marca
do Grupo |  **legrand[®]**

ESPECIALISTA MUNDIAL
EM SISTEMAS ELÉTRICOS E DIGITAIS PARA INFRAESTRUTURAS PREDIAIS

NOSSO PROPÓSITO, NOSSOS VALORES



ABRAÇAMOS O
FUTURO



VALORIZAMOS A
INCLUSÃO



NOS MOVEMOS EM
SINCRONIA



BUSCAMOS A
SIMPLICIDADE



SOMOS
CONFIÁVEIS



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



Uma marca
do Grupo | **legrand**[®]

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[®]

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[®]

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[®]

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 superaquecimento 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. Surtos de tensão na rede;
6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

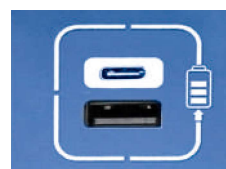


Painel com LED RGB

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 topo 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 ¹	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

¹ 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 ¹	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.

¹ 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			0029600	0029601
Código			1500BiBi Wi-Fi	2000BiBi Wi-Fi
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 ⁽¹⁾	[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) ² + 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)	

¹ Modelos 50Hz somente sob consulta.

² 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
www.sms.com.br



www.sms.com.br

/LegrandBrasil

legrand.com.br/blog

/LegrandBrasil

/legrand-brasil

/LegrandBrasil



SMS®

Uma marca
do Grupo | **legrand®**