



2662

ANÁLISE DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Processo nº. 001.201/2023

Pregão Eletrônico nº 029/2023.

Em atenção ao despacho constante das fls.1928, expedido pelo setor de Licitação, passamos a expor informações acerca da análise técnica referente a proposta de preço ofertada pela empresa **MAQUIFORT MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI ME**, o que passamos a expor:

ITEM	ANÁLISE TÉCNICA
54	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>1 - FILTRO DE LINHA. (COLETEK).</p> <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta, está compatível com as especificações do Edital. Portanto anuímos pela aceitação da respectiva proposta a título de contratação.</p>
56	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>- HD EXTERNO SSD 1TB PORTÁTIL. (LS).</p> <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta, está compatível com as especificações do Edital. Portanto anuímos pela aceitação da respectiva proposta a título de contratação.</p> <p>Conforme documentos as fls 2664.</p>
58	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>- NOTBOOK EDUCACIONAL. (POSITIVO – N4350 I5 10ª).</p> <p>As especificações do equipamento constante da referida proposta, não está compatível com as especificações do Edital, conforme detalhes abaixo</p> <p>1. 1- NOTBOOK SUGERIDO:</p> <p>Com tamanho mínimo de 17 polegadas retroiluminada;</p> <p>- NOTBOOK OFERTADO:</p> <p>Com 14 polegadas.</p> <p>Conforme documentos as fls 2625/2667.</p> <p>Portanto, em face ao não atendimento das exigências acima assinaladas, constantes do Edital, manifestamos pela desclassificação da referida empresa.</p>



2663

Por fim, informamos que a análise fora realizada tendo como parâmetro os catálogos dos produtos, junto aos sites dos respectivos fabricantes.

Concluimos assim as considerações decorrentes da presente análise, onde, encaminhamos ao setor responsável para as providências que o caso requer.

São Mateus/ES. 014 de dezembro de 2023.


ENIVALDO PEREIRA SANDRE
Setor de TI
Matrícula nº 055771-01

2664

Especificações:

Cor: Vermelho/preto/azul/prata/ouro

Material: Alumínio liga + plástico

Interface: interface USB3.1/Tipo C

Formato disponível: ExFAT/NTFS

Tamanho do produto: 7.5*5.5*1CM

Compatível com: telefone móvel/desktop/notebook

Sistema aplicável: windows 7,8,10,11 e mac os Android

Armazenamento temperatura: 0 °C ~ 40 °C

O pacote:

1: Disco rígido móvel * 1

2:Original USB dados cable * 1

3:OTG * 2

Aviso prévio:

1. A formatação só pode ser executada no Windows. O formato exFAT deve ser selecionado ao formatar pela primeira vez (ênfase).

2. O mac só pode armazenar arquivos e dados, lembre-se de não formatá-lo.

3. Este produto não é aplicável a PS4, Xbox e outros consoles do jogo.



Portable SSD

MOBILE STORAGE



1TB
2TB
6TB
10TB
16TB
32TB



64TB

5 colors



POSITIVO MASTER N4350



11ª Geração de Processadores Intel® / Memória DDR4 / Tela LED 14"

2665

Processador	11ª Geração de processadores Intel® Core™ i3, i5 e i7	
Placa mãe / Chipset	Positivo NL40MU1 SoC (System on Chip), funcionalidades integradas junto ao processador Suporta Tecnologia de Virtualização Intel® para I/O (VT-d)	
BIOS/UEFI	Idiomas: Português e Inglês Tecnologia UEFI 2.7 em chip de 128Mb de Memória SPI Flash ROM Compatível com a diretriz de segurança NIST SP 800-147 Permite customização do logo de inicialização (BMP ou JPG) Suporta senhas com níveis de acesso: Administrador e Usuário para acesso e/ou alteração, senha para proteção do SSD Suporta PXE, NCQ, NVMe, SMBIOS 3.3, ACPI 6.0 e função "Plug & Play" Capacidade de habilitar/desabilitar as portas USBs Informações UEFI: Fabricante, Modelo, Nº de Série e Nº de Patrimônio Possui UUID único Possui controle da sequência de inicialização Capacidade de boot através de: Unidades de Armazenamento, Adaptador de Rede (WoL/PXE) e interfaces USB Atualização do firmware por software (local ou remoto) Monitoramento de condições críticas com alerta (Fan Status, temperatura, SMART e memória detectando presença e alteração de capacidade) Controle automático de rotação do ventilador da CPU Solução de verificação na inicialização para recuperação automática em casos de BIOS/UEFI corrompido	
Sistema Operacional (opções)	Windows 11 Pro (64 bits) Windows 11 Pro com downgrade para Windows 10 Pro (64 bits) Windows 11 Home (64 bits)	Shell EFI Distribuições Linux Outras opções sob consulta
Tela (opções)	LCD 14" HD, 16:9 Widescreen, Anti-reflexiva, Resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED LCD 14" FHD, 16:9 Widescreen, Anti-reflexiva, Resolução 1920x 1080 de Ultra Alta Definição (FHD), com tecnologia LED Abertura do LCD de 180°	
Memória RAM	2x slots SO-DIMM, suporte ao modo Dual Channel até 64 GB ¹ DDR4 SDRAM (2666/3200 MHz, Non-ECC)	
Armazenamento (opções)	SSD de até 1 TB, PCIe Gen 3/4 x4, NVMe, M.2 2280	
Leitor de Cartões	microSD Card (SD, SDHC e SDXC)	
Gráficos	Intel® UHD Graphics integrado ao processador Core i3 com memória alocada dinamicamente até 16 GB ² Intel® Iris® Xe Graphics integrado aos processadores Core i5 e i7 com memória alocada dinamicamente até 16 GB ² Compatível com Microsoft DirectX® 12 e Windows Display Driver Model (WDDM) 2.7	
Áudio	Áudio de alta definição (HD Áudio) Microfone integrado 2x Alto-falantes integrados	
Webcam	HD 720p Cortina de privacidade externa ao gabinete (opcional)	
Conectividade	LAN: Intel® i219-V 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet Conformidade com os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab Suporta Wake-on-LAN (WoL) e PXE UEFI Compatibilidade com o padrão IEEE 802.1x Auto-negociação IEEE 802.3u, Half/Full-Duplex, configurável totalmente por software, compatível TCP/IP v.4/v.6 WLAN (opções): Dual Band Wireless AC IEEE 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth™ 5.1 Dual Band Wi-Fi 6 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth™ 5.1	
Slots	1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi 1x PCIe Gen 4 x4 (M.2 2280) para SSD	
Portas de Conexão	1x USB 3.2 Gen 1 (função Always on para alimentação de dispositivos é opcional) 1x USB 3.2 Gen 2 1x USB 3.2 Gen 2 tipo C (Função de alimentação de dispositivos, carregamento da bateria e DisplayPort (DP) são opcionais) 1x RJ-45 1x HDMI 1x Audio Combo (microfone + fone de ouvido) 1x DC-in	
LEDs indicadores	Ligado/Desligado/Suspensão, Caps Lock, Num Lock, Bateria/Carregamento, Webcam	
Fonte (opções)	Positivo 45W, DC-in, 100-240V (±10%) / 50-60Hz automática Positivo 45W, Type C, 100-240V (±10%) / 50-60Hz automática	
Teclado	Teclado com retroiluminação (opcional) Teclado resistente a derramamento de líquidos (opcional) Padrão ABNT2, 85 teclas Teclas impressas do tipo permanente Teclas de Função (F1, ... F12) Teclas OSD (Fn + tecla de função): Ativa/Desativa touchpad, função Suspend, função Mudo, Liga/Desliga e alterna a intensidade da luz do teclado retroiluminado (opcional), Aumenta/Diminui volume, Alterna entre tela do notebook e tela externa, Aumenta/Diminui o brilho da tela, Ativa/Desativa modo avião (placa de rede sem fio e bluetooth)	
Mouse	Tipo Touchpad, 2 botões, suporte a toques múltiplos e gestos (rolagem, ampliar/reduzir e outros)	
Bateria (opções)	Bateria interna removível de 4 células de Lítio-Ion Polímero de 36 Wh ou 50 Wh	
Segurança	Leitor de impressões digitais tipo Touch compatível com Windows Hello (opcional) Solução TPM 2.0 integrado no SoC Chip de criptografia TPM 2.0 discreto (opcional) Abertura para trava tipo Kensington Limpeza segura dos dados do SSD via BIOS em conformidade com as diretrizes do NIST SP800-88 (opcional)	

POSITIVO MASTER N4350



11ª Geração de Processadores Intel® / Memória DDR4 / Tela LED 14"

Chassi	Estrutura reforçada com alumínio, dobradiças metálicas e base antiderrapante
Softwares Positivo (opções)	Software de gerenciamento para gestão de TI Software para atualizações de drivers e BIOS Software para gerenciamento e controle do TPM Software para criptografia de dados Software de backup Software para consulta de vigência da garantia
Diagnóstico (opcional)	Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória e Unidade de armazenamento
Dimensões (L x P x A)	324,9 x 219,5 x 19,4 mm ⁴
Cor	Preto
Peso (opções)	1,29 Kg (com bateria de 4 células - 36 Wh) 1,35 Kg (com bateria de 4 células - 50 Wh)
Documentos e Acessórios (opções)	Adaptador CA Adaptadores vídeos para porta VGA/DisplayPort/HDMI Cabo de alimentação NBR 14136/02 - 2P+T Adaptador padrão antigo para NBR 14136/02 Guia Rápido e/ou Manual do Usuário Discos/Mídias de Recuperação Filtro de privacidade Disco de Drivers Trava/Kit de Segurança Teclado Mouse/MiniMouse Ótico Maleta/Mochila para transporte HUB para expansão de portas USB
Certificações/Compatibilidades ³	Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows® 10 e 11 (x64) e Linux Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Segurança do usuário: IEC 60950 Ruído Acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296) Equipamento ecológico: RoHS e EPEAT Bronze Certificado DMI: DMI2.0 TÜV Rheinland® Low Blue Light
IL-STD 810G	Teste queda, Método 516.6 Procedimento I Teste vibração, Método 514.5 Procedimento I Teste de umidade, Método 507.5 Procedimento II Teste de alta temperatura, Método 501.5 Procedimento II Teste de baixa temperatura, Método 502.5 Procedimento II

2666

¹ Um sistema operacional de 64 bits é necessário para o equipamento suportar 4 GB ou mais de memória RAM.

² O valor máximo pode variar de acordo com a memória RAM disponível no sistema e da versão do Sistema Operacional. Para Windows 10 o máximo alocado é até metade do total de memória RAM do sistema.

³ As certificações podem variar de acordo com a configuração do equipamento.

⁴ A medida da dimensão do produto pode variar em +/-5% dependendo do local da aferição da medida.

Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Logotipo Intel®, Intel, Atom, Celeron, Pentium e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. HDMI, a logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registradas de HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e em outros países.

© 2021 Positivo Tecnologia - Apresentação oficial do produto distribuído no mercado. Alterado em Outubro de 2021. Escudo e abstração com núcleo azul - Pos. 11



2667

- 11ª Geração de Processadores Intel® Core™
- Teclado com opções retroiluminado e derramamento de líquidos
- Opção de leitor de impressão digital compatível com Windows Hello
- Estrutura reforçada com compostos de alta resistência





2668

ANÁLISE DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Processo nº. 001.201/2023

Pregão Eletrônico nº 029/2023.

Em atenção ao despacho constante das fls.1928, expedido pelo setor de Licitação, passamos a expor informações acerca da análise técnica referente a proposta de preço ofertada pela empresa **MEDAL COMÉRCIO E SERVIÇOS ME**, o que passamos a expor:

ITEM	ANÁLISE TÉCNICA
53	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>1 - CIBOX / CBX I5 11400.</p> <p>MONITOR SUGERIDO;</p> <p>- No mínimo 02 interfaces digitais HDMI (nesse caso deverá ser fornecido um adaptador HDMI para DisplayPort); ou no mínimo 02 interfaces digitais DisplayPort.</p> <p>MONITOR OFERTADO;</p> <p>- Entrada de vídeo -Entrada: HDMI, VGA.</p> <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta não, está compatível com as especificações do Edital.</p> <p>Conforme documentos as fls 2670.</p>
57	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>TABLET EDUCACIONAL.</p> <p>As especificações do equipamento constante da referida proposta, não está compatível com as especificações do Edital.</p> <p>* TABLET SUGERIDO:</p> <p>-Bateria – 6000mAh.</p> <p>-Câmara frontal – 5MP.</p> <p>- Tela – 10 polegadas.</p> <p>* TABLET OFERTADO;</p> <p>-Bateria – 5100mAh.</p> <p>-Câmara frontal – 2MP.</p> <p>- Tela – 8.7 polegadas.</p> <p>Conforme documentos as fls 2228/2229.</p> <p>As especificações do equipamento constante da referida proposta, não está compatível com as especificações do Edital.</p>



2669

Por fim, informamos que a análise fora realizada tendo como parâmetro os catálogos dos produtos, junto aos sites dos respectivos fabricantes.

Concluimos assim as considerações decorrentes da presente análise, onde, encaminhamos ao setor responsável para as providências que o caso requer.

São Mateus/ES. 014 de dezembro de 2023.

ENIVALDO PEREIRA SANDRE

Setor de TI

Matrícula nº 055771-01

MONITOR

2670



Especificações

- Marca: CIBOX
- Modelo: 22W-75KAN-C (O&M)
- Fabricante: BRAZIL PC

Especificações:

- Tamanho da Tela: 21,5 Widescreen
- Formato de Tela: 16:9
- Resolução: 1920 x 1080 @ 75Hz
- Brilho 250 cd/m²
- Contraste: 1000:1 (típico)
- Tempo de Resposta: 5ms
- Tipo de tela: TN
- Entrada de vídeo:
- Entrada: VGA | HDMI
- Energia:
- Bivolt

Características especiais:

- Furação para Suporte de Parede: 100x100mm
- Cor do display: 16.7 milhões
- Angulo de visão (vertical*horizontal): 178°

Dimensões (AxLxC): 39,5 com o pé x 4cm x 51cm

Entrada de vídeo

- Entrada: HDMI, VGA

Energia

- Bivolt (AC 100-240V)

Características especiais

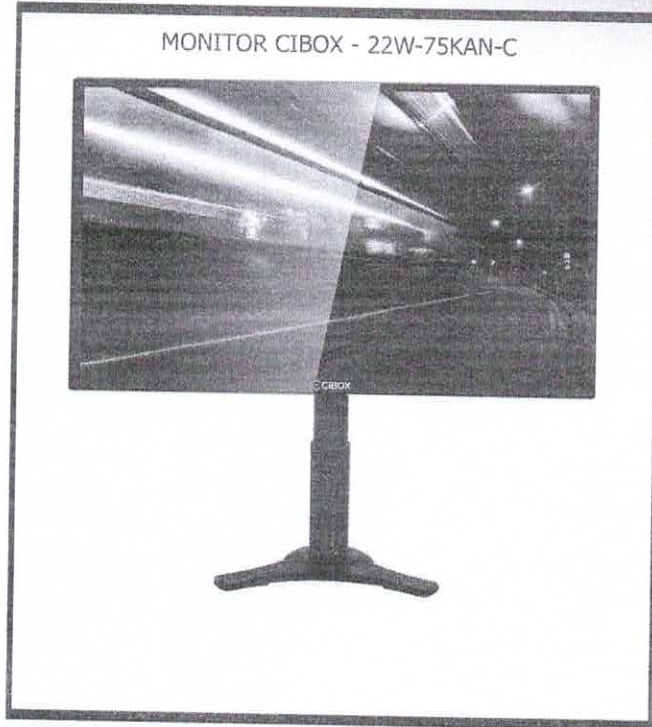
Função: Inclinação / Pivô / Elevação / Giro

Cor: Preta

Atende ao padrão VESA: 75 * 75 mm e 100 * 100 mm

Ângulo de rotação: 0° ~ 90°

Material: Folha de metal & ABS



www.cibox.com.br

Cibox Comércio e Serviços Ltda EPP - Praça Jones dos Santos Neves, 86, Centro - Nova Venécia - ES | Cep.: 29830-000 |
CNPJ.: 02.906.841/0001-98 | Insc. Estadual: 081.978.54-5 | e-mail: cibox@cibox.com.br | Telefone: 27 3752-7271



2671

ANÁLISE DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Processo nº. 001.201/2023

Pregão Eletrônico nº 029/2023.

Em atenção ao despacho constante das fls. 1928, expedido pelo setor de Licitação, passamos a expor informações acerca da análise técnica referente a proposta de preço ofertada pela empresa **MINAS SOLUÇÃO EM IMPRESÃO LTDA**, o que passamos a expor:

ITEM	ANÁLISE TÉCNICA
52	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none">- BROTHER DCP – B7535dw. <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta, está compatível com as especificações do Edital. Portanto anuímos pela aceitação da respectiva proposta a título de contratação.</p> <p>Conforme documentos as fls 2277/2278.</p>
59	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none">- TELEVISOR - TCL 65P635. <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta, não está compatível com as especificações do Edital.</p> <p>* TELEVISOR SUGERIDO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de Tela: QLED. <p>* TELEVISOR OFERTADO;</p> <ul style="list-style-type: none">- TIPO DE PAINEL - LED. <p>Conforme documentos as fls 2280/2289</p> <p>As especificações do equipamento constante da referida proposta, não está compatível com as especificações do Edital.</p>



2672

Por fim, informamos que a análise fora realizada tendo como parâmetro os catálogos dos produtos, junto aos sites dos respectivos fabricantes.

Concluimos assim as considerações decorrentes da presente análise, onde, encaminhamos ao setor responsável para as providências que o caso requer.

São Mateus/ES. 015 de dezembro de 2023.

ENIVALDO PEREIRA SANDRE

Setor de TI

Matrícula nº 055771-01



2673

ANÁLISE DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Processo nº. 001.201/2023

Pregão Eletrônico nº 029/2023.

Em atenção ao despacho constante das fls. 1928, expedido pelo setor de Licitação, passamos a expor informações acerca da análise técnica referente a proposta de preço ofertada pela empresa **POLI COMERCIAL EIRELI**, o que passamos a expor:

ITEM	ANÁLISE TÉCNICA
46	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>- NOBREAK.</p> <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta, está compatível com as especificações do Edital. Portanto anuímos pela aceitação da respectiva proposta a título de contratação.</p> <p>Conforme documentos as fls 2673/2674.</p>
60	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <p>- . CAIXA DE SOM BLUETOOTH PORTÁTIL.</p> <p>- As especificações do equipamento constante da referida proposta, está compatível com as especificações do Edital. Portanto anuímos pela aceitação da respectiva proposta a título de contratação.</p> <p>Conforme documentos as fls 2675/2676.</p>

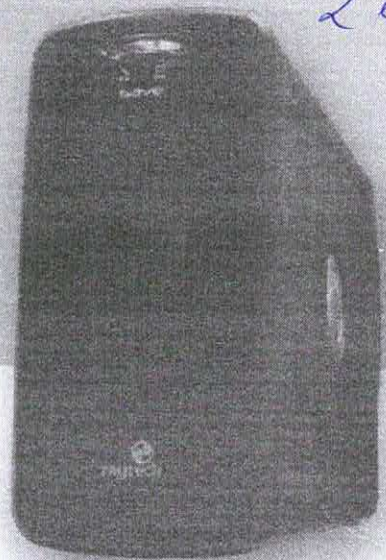
Por fim, informamos que a análise fora realizada tendo como parâmetro os catálogos dos produtos, junto aos sites dos respectivos fabricantes.

Concluimos assim as considerações decorrentes da presente análise, onde, encaminhamos ao setor responsável para as providências que o caso requer.

São Mateus/ES. 018 de dezembro de 2023.


ENIVALDO PEREIRA SANDRE
Setor de TI
Matrícula nº 055771-01





NOBREAK save HOME




Especialmente desenvolvido para fornecer energia ininterrupta, estabilizada e filtrada, protegendo e mantendo em funcionamento, nas falhas ou ausência de energia elétrica, os equipamentos de informática, áudio e vídeo, hubs, switches, PDVs, terminais de rede, dispositivos de wireless, etc.



Destaques

-  **Troca Fácil de Bateria**
-  **Trivolt automático** seleção automática da rede elétrica de entrada [modelo TI]
-  **Guia de Cabos** organiza os cabos conectados
-  **Battery save** evita a descarga desnecessária de bateria

Recursos

- | | |
|--|---|
|  Tomadas de Saída
todas protegidas na falta de energia. |  Compacto
dimensões reduzidas com alto desempenho |
|  Estabilização Total
estabilizador opera em modo rede e bateria |  Power check
mede a potência e indica carga excedida |
|  Proteções
subtensão e sobretensão, sobrecarga, curto-circuito, fusíveis e varistores |  Ampla Sinalização
visual e sonora |
|  Microprocessado
precisão digital no controle da energia |  Tecnologia "Line Interactive"
com regulação on-line |
|  Chave liga/desliga embutida
evita acionamentos acidentais |  Dc-Start
partida mesmo sem rede elétrica |

recursos gerais

recursos

- tecnologia Senoidal por aproximação [Nobreak interativo - NBR 15014]
- microprocessador FLASH
- trivolt automático 115V, 127V e 220V [modelo TI]
- tecnologia true RMS
- ampla faixa de tensão de entrada [80V - 142V] / [175V - 284V] [modelo TI]
- carrega as baterias mesmo com a chave desligada
- 6 [seis] tomadas de saída
- check de partida: auto diagnóstico das funções do nobreak
- battery save
- DC-start: partida mesmo sem rede elétrica
- chave liga-desliga embutida - evita acionamento acidental
- troca fácil de bateria pelo usuário

proteções






- filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
- estabilizador com 4 [quatro] estágios de regulação ON-LINE
- proteção contra subtensão e sobretensão com retorno automático
- proteção contra sobrecarga e curto-circuito
- proteção contra descarga total das baterias
- fusíveis e varistores de ação rápida
- protetor contra surtos de tensão

tempo de autonomia

aplicações típicas

modelos recomendados

autonomia

  ink jet	NSH 500 NSH 600	20 min
  multifuncional ink jet	NSH 500 NSH 600	10 min
 servidor de vigilância  cam. 1  cam. 2  cam. 3  cam. 4	NSH 500 NSH 600	7 min

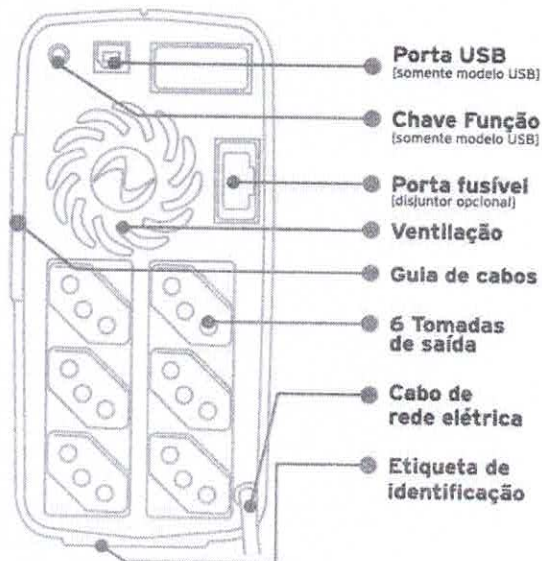
Obs.: verifique a potência máxima permitida (FP=0,5). Verificar informações adicionais no manual do produto. Nunca instale impressoras ou multifuncionais laser.

características técnicas da linha save HOME

potência nominal [VA] ¹	500	600
coeficiente de potência	0,5	
tecnologia line interactive	atende à norma NBR 15014	
faixa de operação de entrada	84V até 142V (modelos M1) 175V até 252V (modelos M2) ² 84V até 142V e 175V até 284V (modelos TI)	
rendimento	≥ 95% em modo rede / ≥ 85% em modo inversor	
regulação de saída do inversor	< +/- 2% - carga linear	
tempo de acionamento do inversor	0,7 ms	
tempo de carga da bateria interna [até 80%]	12 horas	
forma de onda do inversor	senoidal modificada	
regulação em modo rede	+6% / -10%	
frequência de saída do inversor [+/- 1%]	60Hz	
número de tomadas	6 tomadas	
battery save [auto-desligamento]	Sim	
proteção contra surtos de tensão na rede elétrica	varistor 65J [8x20µs]	
proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim	
peso líquido [kg]	5,1 [TI]	5,2 [TI]
peso bruto [kg]	5,33 [TI]	5,5 [TI]
dimensões do equipamento A x L x P [mm]	200 x 95 x 277	
dimensões da embalagem A x L x P [mm]	258 x 110 x 284	

¹ Aplicação em equipamentos de Informática. ² Valores para tensão de entrada 220V [sob consulta]

Traseira do Modelo Save HOME



O painel traseiro poderá variar de acordo com o modelo

troca fácil de bateria

simples substituição da bateria pelo usuário



recursos comparativos de modelos

	USB	STD
Chave função	Sim	Não
Saída USB	Sim	Não
Bateria Interna	Sim	Sim
Guia de cabos	Sim	Sim

configurações

	trivolt [TI]	monovolt 115V [M1]
tensão de entrada	Automática	115V - 127V
tensão de saída	115V	115V

[Modelos monovolt 220V [M2] sob consulta]



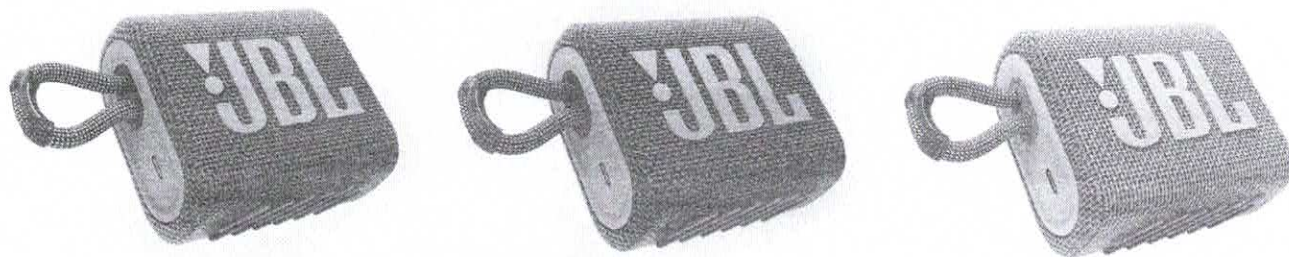


Pegue e siga o seu caminho

Com o novo design inovador e ecologicamente correto, o mesmo desempenho notável do áudio. Ajude a tornar o mundo um pouco mais verde com um acessório que não pode faltar em seu próximo passeio, produzido com até 90% de plástico reciclado pós-consumo e envolto em tecido 100% reciclado na grade do alto-falante. O visual da JBL Go 3 Eco é tão vibrante quanto o som, ostentando um estilo ousado, detalhes expressivos atraentes e a incrível tecnologia JBL Pro Sound original. O design à prova d'água e resistente à poeira também apresenta uma alça integrada, permitindo que você leve sua música para qualquer lugar, chovendo ou fazendo sol, de forma sustentável.

Características

- ▶ Tecnologia JBL Pro Sound original
- ▶ Estilo ousado e design ultraportátil
- ▶ À prova d'água e resistente à poeira, com classificação IP67
- ▶ Transmissão sem fio por Bluetooth
- ▶ Até 5 horas de reprodução
- ▶ Materiais e embalagens reciclados que são ecologicamente corretos



Características e benefícios

Tecnologia JBL Pro Sound original

A tecnologia JBL Pro Sound original reproduz áudios surpreendentemente potentes e graves intensos no tamanho ultracompacto da Go 3 Eco.

Estilo ousado e design ultraportátil

O design ultraportátil da JBL Go 3 Eco combina muito bem com as últimas tendências de estilo e seus detalhes expressivos tornam o visual tão incrível quanto o som.

À prova d'água e resistente à poeira, com classificação IP67

Na piscina. No parque. A JBL Go 3 Eco possui design à prova d'água e resistente à poeira, com classificação IP67, para você levar a caixa de som para qualquer lugar.

Transmissão sem fio por Bluetooth

Reproduza suas músicas sem fios de seu smartphone, tablet ou qualquer dispositivo compatível com Bluetooth.

Até 5 horas de reprodução

Não sofra com pequenos detalhes, como recarregar a bateria. A Go 3 Eco oferece até cinco horas de reprodução com uma única recarga.

Materials e embalagens reciclados que são ecologicamente corretos

Novo design inovador e ecológico: o mesmo desempenho incrível da tecnologia JBL Pro Sound original. Criado usando até 90% de plástico PCR (reciclado pós-consumo) com 100% de tecido reciclado na grade do alto-falante, o design da JBL Go 3 Eco reduz consideravelmente não só a quantidade de plástico virgem utilizada, como também a quantidade geral de carbono do produto. Também é comercializada em embalagens sustentáveis produzidas a partir de papel certificado pelo FSC, impresso com tinta à base de soja.

Conteúdo da caixa:

- 1 JBL Go 3
- 1 cabo tipo C
- 1 guia de início rápido
- 1 Cartão de garantia
- 1 ficha de segurança

Especificações técnicas

Especificações gerais

- ▶ Modelo n.º: Go 5
- ▶ Transdutor: 43 x 47 mm / 1,5"
- ▶ Potência de saída: 4,2 W RMS
- ▶ Entrada de energia: CC 5 V / 1 A
- ▶ Resposta de frequência: 110 Hz a 20 kHz
- ▶ Relação sinal-ruído: > 85 dB
- ▶ Tipo da bateria: Bateria de polímero (ion-lítio de 2,775 Wh (equivalente a 3,7 V/750 mAh)
- ▶ Tempo de recarga da bateria: 2,5 horas (5 V, 1 A)
- ▶ Tempo de reprodução de música: até 5 horas, dependendo do volume e do conteúdo do áudio
- ▶ Tipo de cabo: tipo C
- ▶ Comprimento do cabo: 300 mm

Especificação sem fios

- ▶ Versão do Bluetooth®: 5.3
- ▶ Perfil de Bluetooth®: A2DP 1.3, AVRCP 1.8
- ▶ Intervalo de frequência do transmissor Bluetooth®: 2.400 MHz a 2.483,5 MHz
- ▶ Potência do transmissor Bluetooth®: ≤ 8 dBm (EIRP)
- ▶ Modulação do transmissor Bluetooth®: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK

Dimensões do produto

- ▶ Dimensões (L x A x P): 87,5 mm x 75 mm x 41,3 mm / 3,4" x 2,7" x 1,6"
- ▶ Peso líquido: 0,209 kg / 0,46 lb

Dimensões da embalagem

- ▶ Dimensões (L x A x P): 138 mm x 86 mm x 51 mm / 5,4" x 3,4" x 2"
- ▶ Peso bruto: 0,313 kg / 0,69 lb



2678

ANÁLISE DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Processo nº. 001.201/2023

Pregão Eletrônico nº 029/2023.

Em atenção ao despacho constante das fls. 1928, expedido pelo setor de Licitação, passamos a expor informações acerca da análise técnica referente a proposta de preço ofertada pela empresa **SJS EQUIPAMENTOS LTDA**, o que passamos a expor:

ITEM	ANÁLISE TÉCNICA
55	<p>Marca/Modelo do Equipamento ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none">- PROJETOR DE IMAGEM 9500LM MARCA- MSE- MODELO SA4000(LCDB-4000HD-NA).- As especificações do equipamento constante da referida proposta, não está compatível com as especificações do Edital, conforme detalhes abaixo- Conforme documentos as fls 2619/2621.

Por fim, informamos que a análise fora realizada tendo como parâmetro os catálogos dos produtos, junto aos sites dos respectivos fabricantes.

Concluimos assim as considerações decorrentes da presente análise, onde, encaminhamos ao setor responsável para as providências que o caso requer.

São Mateus/ES. 018 de dezembro de 2023.

ENIVALDO PEREIRA SANDRE

Setor de TI

Matrícula nº 055771-01