

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 043/2021 – TJAM

ANEXO III

FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS

RAZÃO SOCIAL: FIGMEN TECNOLOGIA E IMAGEM LTDA. - EPP		
CNPJ: 34.526.269/0001-28	TELEFONE(S): 92-98116-6610 / 3656-5070	
E-MAIL: figmen@figmen.com.br e nelson.mendonca.manaus@gmail.com		
ENDEREÇO: Rua Antônio Raposo Tavares, 97, Cj. D. Pedro II, Bairro D. Pedro I, CEP 69040-720		
BANCO: Bradesco	AGÊNCIA: 0320	CONTA CORRENTE: 510468-8

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR ESTIMADO UNITÁRIO CONTRATAÇÃO (R\$)	VALOR ESTIMADO TOTAL (R\$)	DESCONTO EM RELAÇÃO À INICIAL %
1	EVENTO PEQUENO PORTE A descrição completa dos serviços encontra-se abaixo, em acordo ao item 5.1 do Termo de Referência, anexo ao referido Edital.	26	2.550,00	66.300,00	5,90
2	EVENTO MÉDIO PORTE A descrição completa dos serviços encontra-se abaixo, em acordo ao item 5.1 do Termo de Referência, anexo ao referido Edital.	14	4.035,00	56.490,00	24,44
3	EVENTO GRANDE PORTE A descrição completa dos serviços encontra-se abaixo, em acordo ao item 5.1 do Termo de Referência, anexo ao referido Edital.	17	5.700,00	96.900,00	17,27
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$				219.690,00	16,26

Valor total da proposta: R\$ 219.690,00 (duzentos e dezenove mil, seiscentos e noventa reais)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Proposta com oferta global

Observações:

1. Estão inclusos nos preços supramencionados, todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.
2. Declaramos também todas as obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, vez que os seus empregados não manterão nenhum vínculo empregatício com o Tribunal de Justiça do Amazonas;
3. Assumimos, também, a responsabilidade por todas as providências e as obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho, quando, em ocorrência da espécie, forem vítimas os seus empregados durante a execução do objeto desta licitação, ainda que acontecidos nas dependências do Tribunal de Justiça do Amazonas;
4. Assumimos todos os encargos de demanda trabalhista, cível ou penal, relacionados

a esse processo licitatório e ao respectivo contrato;

5. Assumimos, ainda, a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da adjudicação desta licitação.
6. Tratando-se de locação de equipamentos e diante da evolução natural das tecnologias, os modelos, marcas e fabricantes dos materiais constantes na nossa proposta, em atendimento ao objeto do Termo de Referência do edital, poderão sofrer alterações para modelos e marcas superiores e/ou equivalentes no momento dos atendimentos.
7. Ressaltamos que os catálogos apresentados para os notebooks são nas suas configurações originais e devem ser consideradas as especificadas constantes na nossa proposta.

Manaus, 13 de setembro de 2021.



Raimundo Nelson Figueiredo de Mendonça
Sócio-Gerente

ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

ITEM 1

ESTRUTURA PARA A CATEGORIA DE EVENTO DE PEQUENO PORTE

Serviços de filmagem, gravação e transmissão simultânea pela internet (LIVE) que serão prestados conforme categoria descrita abaixo, conforme os requisitos mínimos estabelecidos no edital:

1. Locação de equipamentos para realização de LIVES, utilizando-se a plataforma ZOOM, MEET ou outra similar para as videoconferências e com transmissão simultânea pelo canal YouTube do TJAM, compreendendo os seguintes equipamentos no conjunto:
 - 1.1. 01 (um) switch modelo ATEM MINI, fabricado pela empresa BLACKMAGIC, para captura das imagens das câmeras e geração dos streaming, com as seguintes características:
 - 4 entradas de vídeo HDMI de alta qualidade, tipo A, HD de 10 bits
 - 1 saída de vídeo HDMI para uso em projetores ou TVs 2 entradas de áudio selecionáveis pelo painel
 - 2 entradas de áudio selecionáveis pelo painel
 - 1 saída auxiliar
 - 1 saída USB-C 3.1 para comunicação com o computador
 - Padrões de entrada de vídeo HD em 720p e 1080p
 - Resolução de entrada HDMI para o computador:
1920 X 720p, 50Hz e 60Hz; 1920 X 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60Hz.
 - Com recurso picture in picture
 - Dispõe de recurso de picture in picture
 - Possui chaveador para efeitos nas transições das imagens entre os dispositivos de entrada
 - Temporizador dos efeitos de transição
 - Entrada Ethernet 10/100 BaseT
 - Conversor da taxa de quadro e formato em todas as 4 entradas HDMI
 - 1.2. 01 (um) notebook da marca TOSHIBA, modelo Qosmio X75-A7170, com processador Intel Core i7, com frequência até 3.4GHz, cache de 6MB, com 16GB de memória RAM, SSD de 250GB, HD interno de 500GB, 4 entradas nativas USB 3.0, sem HUBs, display de 17.3", com resolução Full HD 1920 x 1080 pixels, vídeo NVIDIA GeforceGTX 770M, Ethernet LAN 10/100/1000 Mbps, WI-FI nativo, entrada e saída de áudio independentes, para ser usado na comunicação com o Switch ATEM Mini na captura das imagens dos dispositivos HDMI, como câmeras, notebooks, etc., e dotado de aplicativos utilizados para transmissão de vídeos ao vivo pela Internet, com recursos de aceitar múltiplas câmeras, trilhas sonoras, efeitos visuais e textos das lives e que seja compatível com as plataformas Mixer, YouTube, Facebook, Instagram, etc.
 - 1.3. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i15-3583, com processador Intel Core i5, mínimo de 16GB de memória RAM, SSD mínimo de 250GB, 3 entradas diretas USB (sem HUB), saída HDMI, display de 15,6", com dispositivos integrados para acesso às redes WI-FI e RJ45, destinado para as operações das aplicações de

- 1.4. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i14-3443, com processador i5, 8GB de RAM, SSD mínimo de 120GB, 3 portas USB, WI-FI nativo e entrada RJ45, para ser usado na comunicação com o Switch de captura das imagens, para transmissão de áudio e vídeo para o YouTube;
- 1.5. 01 (uma) mesa de som marca RCF, modelo L-PAD-16, com 16 canais balanceados, 4 saídas de áudio e com recurso phantom power.
2. 01 (uma) câmera digital Full HD, modelo AG-AC8P, marca PANASONIC, com capacidade de capturar e gravar imagens na resolução de 1920 x 1080/60P (Full HD), com gravação em cartão SD classe 10 ou superior para vídeo, de no mínimo 32GB, saída HDMI e com possibilidade de ser usada como Webcam, com o uso de um acessório específico. Incluso tripé para sustentação e os cartões de memória SD de no mínimo 32GB.
As especificações do equipamento estão no link a seguir:
<https://www.emania.com.br/panasonic-ag-ac8/p>
3. 01 (uma) mesa dobrável, composta por metal e PVC, marca LACTOR, modelo AHB122, para ser usada como apoio na operação dos equipamentos, nas medidas AxLxP 74 x122 x 61 cm
As especificações do equipamento estão no link a seguir:
https://www.bemol.com.br/mesa-dobravel-latcor-ahb122-metal-e-plastico-p1009869?tsid=16&gclid=CjwKCAjw7fuJBhBdEiwA2ILMYePuAsRZXZhi6zF0jm8GO_XpUIIXtq1xq_BYXqyDTL77Fdmv4JkEwBoCEW8QAvD_BwE
4. 01 (um) técnico em informática para operação de LIVES e VIDEOCONFERÊNCIAS
5. Operador de áudio e vídeo, considerando 2 (duas) diárias para cada operador necessário para o evento, de forma a atender o ensaio no dia anterior do evento ou em data informada pelo contratante.

“Caso haja alguma divergência na nossa especificação, declaramos que temos capacidade de atender integralmente as exigências do edital.”

ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

ITEM 2

ESTRUTURA PARA A CATEGORIA DE EVENTO DE MÉDIO PORTE

1. Locação de equipamentos para realização de LIVES, utilizando-se a plataforma ZOOM, MEET ou outra similar para as videoconferências e com transmissão simultânea pelo canal YouTube do TJAM, compreendendo os seguintes equipamentos no conjunto:
 - 1.1. 01 (um) switch ATEM MINI, fabricado pela BLACKMAGIC, para captura das imagens das câmeras e geração dos streaming, com as seguintes características:
 - 4 entradas de vídeo HDMI de alta qualidade, tipo A, HD de 10 bits
 - 1 saída de vídeo HDMI para uso em projetores ou TVs 2 entradas de áudio selecionáveis pelo painel
 - 2 entradas de áudio selecionáveis pelo painel
 - 1 saída auxiliar
 - 1 saída USB-C 3.1 para comunicação com o computador
 - Padrões de entrada de vídeo HD em 720p e 1080p
 - Resolução de entrada HDMI para o computador:
1921 X 720p, 50Hz e 60Hz; 1920 X 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60Hz.
 - Com recurso picture in picture
 - Dispõe de recurso de picture in picture
 - Possui chaveador para efeitos nas transições das imagens entre os dispositivos de entrada
 - Temporizador dos efeitos de transição
 - Entrada Ethernet 10/100 BaseT
 - Conversor da taxa de quadro e formato em todas as 4 entradas HDMI
 - 1.2. 01 (um) notebook da marca TOSHIBA, modelo Qoemio X75-A7170, com processador Intel Core i7, com frequência de 3.4GHz, cache de 6MB, com 16GB de memória RAM, SSD de 250GB, 4 entradas nativas USB 3.0, sem HUBs, display de 17.3", com resolução Full HD 1920 x 1080 pixels, vídeo NVIDIA GeforceGTX 770M, Ethernet LAN 10/100/1000 Mbps, WI-FI nativo, entrada e saída de áudio independentes, para ser usado na comunicação com o Switch ATEM Mini na captura das imagens dos dispositivos HDMI, como câmeras, notebooks, etc., e dotado de aplicativos utilizados para transmissão de vídeos ao vivo pela Internet, com recursos de aceitar múltiplas câmeras, trilhas sonoras, efeitos visuais e textos das lives e que seja compatível com as plataformas Mixer, YouTube, Facebook, Instagram, etc.
 - 1.3. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i15-3583, com processador Intel Core i5, mínimo de 16GB de memória RAM, SSD de 250GB, 3 entradas diretas USB (sem HUB), saída HDMI, display de 15,6", com dispositivos integrados para acesso às redes WI-FI e RJ45, destinado para as operações das aplicações de videoconferências (ZOOM, MEET ou outra qualquer plataforma em uso do TJAM
 - 1.4. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i14-3443, com processador i5, 8GB de RAM, SSD mínimo de 120GB, 3 portas USB, WI-FI nativo e entrada RJ45, para ser usado na comunicação com o Switch de captura das imagens, para transmissão de áudio e vídeo para o YouTube;

- 1.5. 01 (uma) mesa de som marca RCF, modelo L-PAD-16 canais balanceados, 4 saídas de áudio e com recurso Phantom Power;
 2. 02 (duas) câmeras digitais Full HD, modelo AG-AC8P, marca PANASONIC, com capacidade de capturar e gravar imagens na resolução de 1920 x 1080/60P (Full HD), com gravação em cartão SD classe 10 ou superior para vídeo, de no mínimo 32GB, saída HDMI e com possibilidade de ser usada como Webcam, com o uso de um acessório específico. Incluso tripé para sustentação e os cartões de memória SD de no mínimo 32GB. As especificações do equipamento estão no link a seguir:
<https://www.emania.com.br/panasonic-ag-ac8/p>
 3. 01 (um) operador de câmera – duas diárias (para ensaio e evento) para cada operador;
 4. 01 (um) técnico em informática para operação de LIVES e VIDEOCONFERÊNCIAS
 5. 01 (um) operador de áudio e vídeo – duas diárias (ensaio e evento) para cada operador;
 6. 01 (um) projetor multimídia, marca Epson, modelo PowerLite X41+, resolução nativa XGA, 1.024 x 768 pixels, com luminosidade de 3.600 ANSI lumens, tecnologia 3LCD, Correção de Keystone, vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°, razão de contraste 15.000:1 + mesa de apoio com base e tripé metálico, com ajuste de inclinação e altura + Mesa de apoio de 1,20 m x 0,60m
Especificações:
https://mediaserver.goepson.com/ImConvServlet/imconv/700bb7b6d7a18ba1a4d3319af0be48674fa23652/original?assetDescr=Folheto%20X41+-%20PT%20_v2.pdf
 7. 01 (uma) tela de projeção frontal, marca PROJETELAS, sustentada em tripé telescópico, com tamanho de 120” – 2,40 x 1,80m;
Especificações:
<https://www.projetelas.com.br/produto/VISION-8>
 8. 01 (um) distribuidor (splitter) HDMI, marca Black Box, modelo AVSP-HDMI 1x4, com 4 portas, incluindo cabos HDMI de no mínimo 5 metros, com o objetivo de interligar os projetores e, quando necessário, as TVs que servirão como retorno de palco;
Especificações:
https://www.prostarsom.com.br/index.php?route=product/product&product_id=2694
 9. 01 (uma) mesa dobrável, composta por metal e PVC, marca LACTOR, modelo AHB122, para ser usada como apoio na operação dos equipamentos, nas medidas AxLxP 74 x122 x 61 cm
As especificações do equipamento estão no link a seguir:
https://www.bemol.com.br/mesa-dobavel-latcor-ahb122-metal-e-plastico-p1009869?tsid=16&qclid=CjwKCAjw7fuJBhBdEiwA2ILMYePuAsRZXZhi6zF0jm8GO_XpUIIXtq1xq_BYXqyDTL77Fdmv4JkEwBoCEW8QAvD_BwE
01 (uma) mesa de apoio para operação dos equipamentos, na medida mínima de 1,20 x 0,60m;
 10. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i14-3443, com processador i5, 8GB de RAM, SSD de 120GB, 3 portas USB, WI-FI nativo e entrada RJ45;
 11. 01 (uma) caixa de som amplificada NOVIK, modelo NEO EVO-350A com as especificações:
 - Entradas: USB e SD
 - Potência RMS: 300 W
 - Sistema Acústico: Bass reflex
 - Driver: Piezo
 - Amplificador: Classe AB
 - Número de Canais: 2
-

- Saída: External speaker
 - Atuação: ± 12 dB
 - Alto-Falante: 15"
 - Alimentação: Bivolt automático (com fonte chaveada) 90 - 240 V
 - Dimensões (A x L x P): 710 x 485 x 385 mm
 - Fusível: 3A
 - Consumo máximo: 425W,
 - Inclusos cabos de áudio de no mínimo 5 (cinco) metros de comprimento e sustentada em tripé para elevação;
- Especificações:

<https://www.amazon.com.br/Polegadas-Novik-Neo-EVO-350A/dp/B010TGU5UE>

12. 01 (um) microfone de mão sem fio, AKG, modelo PW45, tecnologia UHF, com frequência abaixo de 698 MHz, com alcance aproximado de 50m sem obstáculos e com receptor XLS;

Especificações:

https://br.akg.com/Perception+Wireless+45+Vocal+Set+Band-A.html?dwvar_Perception%20Wireless%2045%20Vocal%20Set%20Band-A_color=Black-GLOBAL-Current&cqid=microfones-sem-fio#start=1

13. 01 (um) microfone de mesa com fio tipo Gooseneck (pescoço articulado), marca TSi, modelo MMF-302, com funcionamento em Phantom Power ou com baterias/pilhas, conector XLS

Especificações:

<https://www.micfonetsi.com/goosenek-mic-de-mesa/tsi-mmf-302>

“Caso haja alguma divergência na nossa especificação, declaramos que temos capacidade de atender integralmente as exigências do edital.”

ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

ITEM 3

ESTRUTURA PARA A CATEGORIA DE EVENTO DE GRANDE PORTE

1. Locação de equipamentos para realização de LIVES, utilizando-se a plataforma ZOOM, MEET ou outra similar para as videoconferências e com transmissão simultânea pelo canal YouTube do TJAM, compreendendo os seguintes equipamentos no conjunto:
 - 1.1. 01 (um) switch modelo ATEM MINI, fabricado pela BLACKMAGIC, para captura das imagens das câmeras e geração dos streaming, com as seguintes características:
 - 4 entradas de vídeo HDMI de alta qualidade, tipo A, HD de 10 bits
 - 1 saída de vídeo HDMI para uso em projetores ou TVs 2 entradas de áudio selecionáveis pelo painel
 - 2 entradas de áudio selecionáveis pelo painel
 - 1 saída auxiliar
 - 1 saída USB-C 3.1 para comunicação com o computador
 - Padrões de entrada de vídeo HD em 720p e 1080p
 - Resolução de entrada HDMI para o computador:
1922 X 720p, 50Hz e 60Hz; 1920 X 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60Hz.
 - Com recurso picture in picture
 - Dispõe de recurso de picture in picture
 - Possui chaveador para efeitos nas transições das imagens entre os dispositivos de entrada
 - Temporizador dos efeitos de transição
 - Entrada Ethernet 10/100 BaseT
 - Conversor da taxa de quadro e formato em todas as 4 entradas HDMI
 - 1.2. 01 (um) notebook da marca TOSHIBA, modelo Qosmio X75-A7170, com processador Intel Core i7, de 3.4GHz, cache de 6MB, com 16GB de memória RAM, SSD de 250GB, HD interno de 500GB, 4 entradas nativas USB 3.0, sem HUBs, display de 17.3", com resolução Full HD 1920 x 1080 pixels, vídeo NVIDIA GeforceGTX 770M, Ethernet LAN 10/100/1000 Mbps, WI-FI nativo, entrada e saída de áudio independentes, para ser usado na comunicação com o Switch ATEM Mini na captura das imagens dos dispositivos HDMI, como câmeras, notebooks, etc., e dotado de aplicativos utilizados para transmissão de vídeos ao vivo pela Internet, com recursos de aceitar múltiplas câmeras, trilhas sonoras, efeitos visuais e textos das lives e que seja compatível com as plataformas Mixer, YouTube, Facebook, Instagram, etc.
 - 1.3. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i15-3583, com processador Intel Core i5, com 16GB de memória RAM, SSD de 250GB, 3 entradas diretas USB (sem HUB), saída HDMI, display mínimo de 15,6", com dispositivos integrados para acesso às redes WI-FI e RJ45, destinado para as operações das aplicações de videoconferências (ZOOM, MEET ou outra qualquer plataforma em uso do TJAM
 - 1.4. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo Inspiron i14-3443, processador i5, 8GB de RAM, SSD de 120GB, 3 portas USB, WI-FI nativo e entrada RJ45, para ser usado na comunicação com o Switch de captura das imagens, para transmissão de áudio e vídeo para o YouTube;

- 1.5. 01 (uma) mesa de som marca RCF, modelo L-PAD-16 canais balanceados, 4 saídas de áudio e com recurso Phantom Power;
 2. 04 (quatro) câmeras digitais Full HD, mínimo modelo AG-AC8P, marca PANASONIC, com capacidade de capturar e gravar imagens na resolução de 1920 x 1080/60P (Full HD), com gravação em cartão SD classe 10 ou superior para vídeo, de no mínimo 32GB, saída HDMI e com possibilidade de ser usada como Webcam, com o uso de um acessório específico. Incluso tripé para sustentação e os cartões de memória SD de no mínimo 32GB. As especificações do equipamento estão no link a seguir:
<https://www.emania.com.br/panasonic-ag-ac8/p>
 3. 02 (dois) operadores de câmeras – duas diárias (para ensaio e evento) para cada operador;
 4. 01 (um) técnico em informática para operação de LIVES e VIDEOCONFERÊNCIAS – duas diárias (emnsaio e evento) para cada operador
 5. 01 (um) operador de áudio e vídeo – duas diárias (ensaio e evento) para cada operador;
 6. 01 (uma) sonorização com 4 (quatro) caixas de som amplificadas da marca NOVIK, modelo NEO EVO-350A com as especificações:
 - Entradas: USB e SD
 - Potência RMS: 300 W
 - Sistema Acústico: Bass reflex
 - Driver: Piezo
 - Amplificador: Classe AB
 - Número de Canais: 2
 - Saída: External speaker
 - Atuação: ±12dB
 - Alto-Falante: 15"
 - Alimentação: Bivolt automático (com fonte chaveada) 90 - 240 V
 - Dimensões (A x L x P): 710 x 485 x 385 mm
 - Fusível: 3A
 - Consumo máximo: 425W,
 - Inclusos os cabos de áudio necessários para a sua instalação;
 - 6.1. 01 (uma) mesa de som marca RCF, modelo L-PAD-16 canais balanceados, 4 saídas de áudio e com recurso Phantom Power;
 7. 02 (dois) microfones de mão sem fio, AKG, modelo PW45, tecnologia UHF, com frequência abaixo de 698 MHz, com alcance aproximado de 50m sem obstáculos e com receptor XLS; Especificações:
https://br.akg.com/Perception+Wireless+45+Vocal+Set+Band-A.html?dwvar_Perception%20Wireless%2045%20Vocal%20Set%20Band-A_color=Black-GLOBAL-Current&cqid=microfones-sem-fio#start=1
 8. 02 (dois) microfones de mesa com fio tipo Gooseneck (pescoço articulado), marca TSi, modelo MMF-302, com funcionamento em Phantom Power ou com baterias/pilhas, conector XLS
Especificações:
<https://www.microfonetsi.com/goosenek-mic-de-mesa/tsi-mmf-302>
 9. 01 (uma) mesa dobrável, composta por metal e PVC, marca LACTOR, modelo AHB122, para ser usada como apoio na operação dos equipamentos, nas medidas AxLxP 74 x122 x 61 cm
As especificações do equipamento estão no link a seguir:
-

https://www.bemol.com.br/mesa-dobravel-latcor-ahb122-metal-e-plastico-p1009869?tsid=16&qclid=CjwKCAjw7fuJBhBdEiwA2ILMYePuAsRZXZhi6zF0jm8GO_XpUIIXtq1xq_BYXqyDTL77Fdmv4JkEwBoCEW8QAvD_BwE01 (uma) mesa de apoio para operação dos equipamentos, na medida mínima de 1,20 x 0,60m;

10. 01 (um) projetor multimídia, marca Epson, modelo PowerLite X41+, resolução nativa XGA, 1.024 x 768 pixels, com luminosidade a partir de 3.600 ANSI lumens, tecnologia 3LCD, Correção de Keystone, vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°, razão de contraste 15.000:1
Modo de projeção: Frontal / Traseiro / Instalado no teto
- Painel LCD: 0,55-polegadas (D10)
 - Método de projeção: Matriz ativa TFT de poli-silício
 - Número de pixels: 786.432 pixels (1.024 x 768) x 3
 - Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.600 Lumens
 - Brilho em branco - Saída de luz branca: 3.600 Lumens
 - Razão de aspecto: 4:3
 - Resolução nativa: XGA
 - Tipo de lâmpada: 210W UHE
 - Correção de Keystone: Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°
 - Razão de contraste: Até 15.000:1
 - Reprodução de cor: Até 1 bilhão de cores
 - Geral:
 - Temperatura: 5°C a 35°C
 - Dimensões: 302 x 77 x 234 mm
 - Peso: 2,5 Kg
 - Lente de projeção:
 - Tipo: Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
 - Número F: 1,49-1,72
 - Tamanho da tela: 30" a 300" (0,89m - 10,95m)
 - Distância Focal: 16,9 mm-20,28 mm
 - Zoom: 1-1,2
 - Tampa da lente: Slide lens shutter
- Especificações:
https://mediaserver.goepson.com/lmConvServlet/imconv/700bb7b6d7a18ba1a4d3319af0be48674fa23652/original?assetDescr=Folheto%20X41+-%20PT%20_v2.pdf
11. 01 (uma) tela de projeção frontal, marca PROJETELAS, sustentada em tripé telescópico, com tamanho de 120" – 2,40 x 1,80m;
Especificações:
<https://www.projetelas.com.br/produto/VISION-8>
12. 01 (um) distribuidor (splitter) HDMI, marca Black Box, modelo AVSP-HDMI 1x4, com 4 portas, incluindo cabos HDMI de no mínimo 5 metros, com o objetivo de interligar os projetores e, quando necessário, as TVs que servirão como retorno de palco;
Especificações:
https://www.prostarsom.com.br/index.php?route=product/product&product_id=2694
13. 01 (um) notebook da marca DELL, modelo i14-3443, com processador i5, 8GB de RAM e SSD mínimo de 120GB;
14. 03 (três) aparelhos de TV, marca LG, modelo 43LM6300PSB, de 43", para serem usadas como retorno de palco, tela com tecnologia LED, contendo o mínimo de 2 entradas HDMI, 1 entrada USB, acopladas em suporte de chão;

Especificações:

<https://www.lg.com/br/tvs/lq-43LM6300PSB>

15. 01 (uma) Impressora térmica para etiquetas, marca Brother, modelo QL-570, com corte automático, capacidade de impressão de no mínimo 68 etiquetas por minuto, rolo com no mínimo 400 etiquetas auto adesivas, aplicativo com recurso para impressão de código de barras, sem necessidade de toner e que imprima em etiquetas com os tamanhos de até 62mm de largura por 90mm de comprimento, resolução de 300 x 600dpi, comunicação com o PC via cabo USB. Deve possuir software que permita personalizar as etiquetas e conectar em bases de dados. Incluso 1 (um) rolo de etiquetas no tamanho 29 x 90mm com 400 unidades.

Especificação:

<https://www.impressora.com.br/impressora-termica-etiquetas-ql-570>

“Caso haja alguma divergência na nossa especificação, declaramos que temos capacidade de atender integralmente as exigências do edital.”



Projektor

PowerLite[®] X41+



Projektor Portátil



Projektor wireless portátil e confiável com alto brilho

Principais características

- **Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips** — para uma experiência natural de imagem com cores até 3 vezes mais brilhantes¹.
- **Máxima conectividade** — use o projetor em qualquer ambiente, graças às conexões wireless, HDMI, VGA, USB B e USB A.
- **Tecnologia Quick Corner inclusa** — ajuste a imagem em cada canto independentemente, para realizar sempre uma projeção simples e impecável.

O projetor PowerLite[®] X41+ é ideal para o seu negócio: com seus 3.600 lumens² em branco e 3.600 lumens² em cores, é possível projetar em ambientes maiores e até com as luzes acesas.

Sua resolução XGA, lâmpada que dura até 10.000 horas³, conectividade variada e wireless o tornam um projetor versátil para o seu negócio. Você pode deixá-lo no escritório ou levá-lo em suas reuniões para sempre exibir seus conteúdos com a mais alta qualidade e brilho.



Resolução
XGA



Conectividade
Wireless⁴



Compatível com o
App iProjection



Tecnologia
3LCD



Projektor PowerLite® X41+

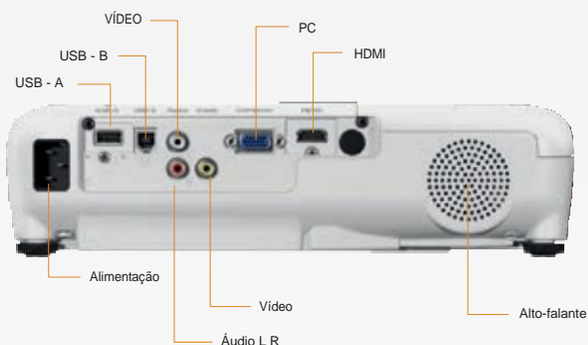
Especificações técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® X41+	V11H843024
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal/Traseiro/Instalado no teto
Visor LCD	0,55-polegadas (D10)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	786.432 pixels (1.024 x 768) x 3
Brilho em cores ²	3.600 Lumens
Brilho em branco ²	3.600 Lumens
Relação de aspecto	4:3
Resolução nativa	XGA
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 2W
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de Projeção	
Tipo	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
F - Number	1,49-1,72
Zoom	1-1,2
Distância Focal	16,9 mm-20,28 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção trapezoidal (Keystone)	Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30°
Tamanho da Tela	30" a 300" (0,89m - 10,95m)
Geral	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões	30,2 x 7,7 x 23,4 cm
Peso	2,5 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Garantia ³	3 anos e 90 dias na lâmpada

Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x1 D-sub15
HDMI	x1
USB Tipo A	x1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless, atualização Firmware)
USB Tipo B	x1 (USB Display, mouse, Firmware update)
Entrada de vídeo RCA	x1
Entrada de áudio RCA	x2 RCA (Branco x1, Vermelho x1)
Módulo Wireless	Incluso
Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	210W UHE
Vida útil da lâmpada ⁵	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Modo Eco)
Consumo de energia	100-120V: 296W (Norm) - 211W (Eco) 220-240V: 282W (Norm) - 203W (Eco)
Acessórios	
Descrição	Código do produto
Lâmpada de Substituição	V13H010L96
Filtro de Substituição	V13H134A32
Módulo Wireless	V12H731P02
O que há na caixa	
Projetor	x1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x1
Cabo de alimentação (1,8 m)	x1
Cabo do computador (1,8 m)	x1
CD Manual do Usuário	x1
Bolsa de Transporte	x1

*No Brasil, garantia limitada de 3 anos para o projetor e 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informações na documentação do produto. | 1 - O brilho em cores (saída da luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. | 2 - Baseado em informação de NPD entre Julho de 2011 e Junho de 2012 em comparação com a tecnologia DLP de 1 chip. | 3 - Quando se utiliza no modo Normal, estima-se que a vida útil do projetor é de 10.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente de utilização. O projetor tem uma garantia limitada de 3 anos ou 10.000 horas, o que ocorrer primeiro. | 4 - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar um módulo LAN wireless separadamente para ativar a conexão wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem compartilhar por meio de rede. | 5 - A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. | 6 - Visite www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



Características ecoamigáveis⁶

- Chips 3LCD que economizam energia
- Desenvolvidos para fácil reciclagem.
- Lâmpada E-TORL que economiza energia
- De acordo com as normas RoHS.
- Baixo consumo de energia, de 0.3 W em modo de espera

 **a experiência real da imagem**
Cores até 3 vezes mais brilhantes

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Epson e PowerLite são marcas registradas, Epson Exceed Your Vision é um logo símbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac e MAC OS são marcas comerciais da Apple Inc. que estão registradas nos EUA e em outros países. Os demais nomes de produtos e as marcas são propriedade de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD: LP 101113 08/18



PARA ATENDIMENTO DOS EVENTOS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE

Caixa de Som Ativa Novik Neo EVO- 350A USB, MP3 Player com Visor, Entrada USB, Woofer de 15", Driver Titânio 1", 350Watts RMS - [EVO- 350A]

Descrição

Caixa ativa de 2 vias moldada em plástico injetado de alta densidade (ABS), com tela metálica de proteção de alto-falante. Leve e durável, com construção robusta e design moderno, além da praticidade de uso, oferece extrema eficiência e qualidade de reprodução com excelente relação custo-benefício sem a necessidade de amplificador externo.

Aplicação:

Ideal para sonorização de ambientes em geral.

Bares, Pub's, danceterias, igrejas, palestras e aplicações audiovisuais diversas.

Dados Técnicos

Potência: 350W RMS / 700W Programa / 1400W Pico. Impedância: 4 Ohms;

Alto falante: 15"; Mixer de 3 canais:

Ch 1 - Entrada USB com MP3 Player com controle de funções de reprodução e visor. Controle de nível.

Ch 2 - Entrada de microfone com conectores XLR e Plug 1/4". Controle de nível.

Ch 3 - Entrada de linha com conectores XLR e RCA L/R. Controle de nível.

Seção Master - EQ Graves / Agudos / Volume Master / Saída de linha. Conectores XLR e Plug 1/4";

Resposta de frequência: 40Hz-18kHz; Sensibilidade: 96dB
(@1W/1m);

Nível de SPL máximo: 125dB; Material do gabinete:

Plástico ABS.

Dimensões do produto (AxLxP): 765 x 530 x 470mm.

Dimensões

Dimensões da Embalagem Peso: 25,300 Kg.

Altura: 75,1 Cm.

Largura: 47,5 Cm.

Profundidade: 52 Cm.

Características

- Marca: Novik
- Modelo: NKEVO350AUSB
- Tipo de alto-falante: Ativo
- Desenho do alto-falante: Caixa Amplificada
- Diâmetro woofer: 15 in
- Dimensões: 75 cm x 51.9 cm x 46.6 cm



PARA ATENDIMENTO DOS EVENTOS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE



Principais Características

Filmadora Profissional de Ombro
 Sensor MOS 1/4.5" de alta sensibilidade Gravação AVCHD 1080/60p
 Lente Grandeangular de 28mm (equivalente)

Filmadora Panasonic A AC8 AVCCAM HD

→ → → **TT** (2 Avaliaçõ

+ [Mais informações](#)

EMATÉ 12X PRONTA
SEM JUROS ENTREGA

COMPRA
SEGURA



DESCRIÇÃO



DADOS TÉCNICOS



AVALIAÇÃO DO PRODUTO



PERGUNTAS E RESPOSTAS

A Filmadora Panasonic AG-AC8 AVCCAM HD de montagem no ombro da Panasonic oferece capacidades de gravação 1080/60p em um ergonômico de montagem no ombro design ideal para o evento de filmagens. Possui uma lente grande angular com uma distância focal equivalente em 35mm a 28 milímetros que lhe permite encaixar mais pessoas e fundos para o quadro. Poderosas 21x óptico e 50x zooms inteligentes permitem capturar cenas que são de difícil acesso, enquanto





Escolha para gravar para os dois cartões em simultâneo para segurança de dados, ou usar o modo de revezamento que irá mudar para o segundo cartão quando o primeiro estiver cheio, para tempos de gravação prolongados. O design ergonômico da câmera de vídeo fornece 4 pontos de contato para maior estabilidade e proporciona uma distância adequada entre o LCD de 3,0 "sensível ao toque para uma visualização confortável. As saídas de vídeo disponíveis são HDMI, componente e composto. A interface USB 2.0 permite filmagens para ser a transferência para dispositivos de armazenamento externo. Outras características incluem um 5 eixos híbrido Estabilizador Óptico de Imagem, uma função Nível tiro para corrigir tiros em azulejo e um polivalente anel da lente manual que controla o foco, zoom, íris, balanço de branco ou a velocidade do obturador. Um trecho de faixa dinâmica (DRS) recurso está integrado ao sistema, oferecendo uma gama dinâmica mais ampla ao fotografar em cenas com uma grande quantidade de contraste.

A Filmadora Panasonic AG-AC8 AVCCAM HD também oferece um modo de fotografia que captura até 20,4 megapixels 16:9 ou 15.1 megapixels 4:3 imagens fixas. Durante a gravação de vídeo, pode demorar 9,4 megapixels 16:9 ou 1,4 megapixel imagens 4:3. Um microfone estéreo vem incluído com a câmera de vídeo.

Ampla variedade de Formatos de gravação

A câmera de vídeo grava AVCHD em uma ampla gama de formatos de gravação, incluindo 1920x1080/60p em 28Mbps, 1920x1080/60i até 24Mbps, 1440x1080/60i em 5Mbps, 1280x720/60p em 8Mbps e 720x480/60i em 9 Mbps.

1/4.5 "de alta sensibilidade do sensor MOS

O sensor MOS de alta sensibilidade da Filmadora Panasonic AG-AC8 AVCCAM HD apresenta fotodiodos maiores do que por baixo de cada pixel de um sensor convencional, permitindo a captura de mais luz e oferecer melhor desempenho de pouca luz.

Olá, posso ajudar?





para o fundo quando se fotografa em espaços estreitos.

Também é ótimo para a captura de fotos de paisagens expansivas. Os grandes 3.9 x 5.5 "blocos de capa de lente a luz indesejada ao fotografar ao ar livre ou em ambientes muito iluminados.

21x de Zoom óptico e 50x de Zoom Inteligente

Capturar cenas em áreas que a câmera não pode chegar perto com uma poderosa gama de zoom óptico 21x. A 50x de alta resolução recursos de zoom inteligente permite que você empurre a gama mais distante, preservando a resolução da imagem.

Dois slots de cartão SD com interruptor do relé Auto

A Filmadora Panasonic AG-AC8 AVCCAM HD possui dois slots para cartão SD que aceitam SD, SDHC, ou cartões de memória SDXC. Você pode optar por gravar simultaneamente a dois cartões de memória para filmadora com segurança extra de dados, ou usar o modo Auto interruptor do relé para continuar a gravação de um segundo cartão quando o primeiro estiver cheio. Para a reprodução de áudio sem intervalos, use a função da combinação Cena Relay, disponível ao transferir os arquivos para um disco rígido externo através da conexão USB.

Design ergonômico e funcional

A Filmadora Panasonic AG-AC8 AVCCAM HD com montagem de ombro, fornece uns 4 pontos de contato para maior estabilidade. O LCD de 3,0 "sensível ao toque é de 7,9 centímetros de distância do seu olho, proporcionando uma distância confortável para visualização. Para um bom equilíbrio de peso, as tomadas de bateria panasonic são colocadas na parte traseira da câmera.

5 eixos híbrido OIS +

Suprime indefinição e nervosismo de imagens tremidas, o que lhe permite capturar imagens nítidas em uma variedade de condições de disparo.

Olá, posso ajudar?





foco, zoom, íris, balanço de branco, ou a velocidade do obturador.

Função Fotos

Quando ativado, a câmera irá automaticamente detectar e corrigir as imagens não-nível. Isto permite-lhe gravar imagens mais horizontal, sem um tripé ao fotografar em posições instáveis como de alto ou de baixo ângulo de filmagem.

20,4 megapixels imagens estáticas

Além do vídeo HD, a Filmadora Panasonic AG-AC8 AVCCAM HD é capaz de produzir alta qualidade de imagens fixas com uma resolução de 20.4MP em modo 16:9, e 15.1Mp no modo 4:3. Durante a gravação de vídeo, 9.4MP 16:09 stills e 1,4 megapixel 04:03 stills podem ser capturadas simultaneamente.

Recursos adicionais

- Microfone Estéreo da filmadora externo incluído
- LCD 3.0 " touch screen com visor
- Dynamic Range Stretch (DRS) fornece uma gama dinâmica mais ampla ao fotografar em cenas com uma grande quantidade de contraste
- Foco Red pico de assistência de foco manual
- Iluminado anel LED para a verificação de que a gravação está em progresso
- Cartão Eye-Fi compatível para compartilhar arquivos através de uma rede sem fio
- Fazer backup de dados para HDD portátil via USB

Avaliações do Produto

Olá, posso ajudar?



○ que você procura?



Nelson Akamine



A filmadora vai bem em estúdio ou filmagens planejadas. O controle de vibrações é bom, mas a agilidade é limitada devido ao tamanho e ao design. Todas as funções funcionam bem, mas os controles são pequenos e não são intuitivos exigindo um tempo de adaptação pequeno. A única restrição real é uma tendência a esverdear os azuis e os cinzas, exigindo uma correção na filtragem. Os formatos de gravação e os padrões nos componentes são universais, facilitando as conexões e edição.

Sim, recomendaria este produto a um amigo

3 0

Compartilhar..▼

Alex Camargo

teste 123

teste 123

Sim, recomendaria este produto a um amigo

Qualidade da filmagem



Custo Benefício



7 0

Compartilhar..▼

VER MENOS

ESCREVER AVALIAÇÃO...

Olá, posso ajudar?





Perguntas e respostas

Tem alguma dúvida sobre este produto? Pergunte ao lojista e a outros compradores!

Pergunte sobre o produto, como utilizá-lo ou peça alguma dica

ENVIAR PERGUNTA

esta camera vem com o tripe?



Esta câmera troca lentes?



teste 123



VER MENOS

Quem viu, viu também

VER TUDO

ADAPTADOR CA ACK-E6 COM
ACOPLADOR DR-E6 PARA CANON LP-E6
(BIVOLT)



KIT PLACAS DE MONTAGEM SMALLRIG
1843 PARA SONY PXW-FS5



Olá, posso ajudar?



OS PRODUTOS A **PRONTA**

ENVIAMOS PARA **TODDO BRASIL**

ATÉ **12X** E PREÇO ESPECIAL **NO**

O que você procura?



Lançamentos

[VER TUDO](#)

CONECTOR P2/P2



DE: R\$ 17,40

POR: **R\$ 15,66**

ESTABILIZADOR DE IMAGEM PARA
CÂMERAS DSLR COM 1 VENTOSAS



DE: R\$ 108,75

POR: **R\$ 97,88**

OU **3X DE R\$ 36,25**
TOTAL PARCELADO **R\$ 108,75**

BLOG EMANIA

Lar de dicas, tutoriais e mais
E tudo sobre fotografia

CADASTRE-SE E RECEBA NOSSAS NOVIDADES

NOME

E-MAIL

MARCAS

- SONY
- CANON
- MANFROTTO
- BLACKMAGIC
- RODE
- WORLDVIEW
- SENNHEISER

[TODAS AS
MARCAS](#)

DESTAQUES

- FIQUE POR DENTRO
- MAIS VISITADOS
- LANÇAMENTOS
- OFERTAS
- OUTLET
- FRETE GRÁTIS

[ESTABILIZADORES
INTELIGENTES](#)

INSTITUCIONAL MEUS PEDIDOS

- SOBRE EMANIA
- DEPOIMENTOS
- NOSSO BLOG



- CENTRAL DE ATENDIMENTO
- ACOMPANHE SEU PEDIDO
- TROCA E DEVOLUÇÃO
- POLÍTICA DE ENTREGA
- GARANTIA

[ORÇAMENTOS PARA
EMPRESAS](#)

CENTRAL DE ATENDIMENTO

|| 3313-0842

|| 99168-6100

FORMAS DE PAGAMENTO

[ASSINAR](#)

COMPRA SEGURA



Olá, posso ajudar?



OS PRODUTOS A **PRONTA**

ENVIAMOS PARA **TODO O BRASIL**

ATÉ 12X E PREÇO ESPECIAL NO

○ que você procura?



Olá, posso ajudar?

A dark grey square button containing a white circle with a white square inside it.

MESA DE SOM MODELO L-PAD-16 – FABRICANTE RCF



DESCRIÇÃO

Fabricante: RCF Modelo: L-PAD 16CX USB RCF Mesa de Som Referência: RCF L-PAD 16CX USB Mesa de Som 16 Canais Live L-PAD 16CX USB - RCF Código: 022160 LIVE-PAD 16CX USB Mesa de Som 16 Canais Live L-PAD 16CX USB - RCF Livepad Livepad A L-PAD 16CX USB é uma mesa de som 16 canais, de 4 Aux com 10 Mic / Line, 4 Stereo Input, 4 Grupo out, EQ, 6 compressores de controle único e efeitos internos, por qualquer reforço performance ao vivo. Dispõe de 10 de som transparente entradas de microfones de ruído ultrabaixo com conector XLR equilibrada, ou, alternativamente, entrada de linha 8 mono com entrada/saída / return, um equalizador de três bandas com uma frequência média variável em 8 canais, 4 canais de entradas estéreo com 4-band fixo equalizadores e 4 do grupo sub atribuível misturas, 60 milímetros longo vivo faders extra suave e quatro AUX envia por canal (2 Pré / Pós pots comutável). A L-PAD 16CX USB dá-lhe as todas as características que você precisa para misturar qualquer desempenho profissional ao vivo.

MAIS INFORMAÇÕES

- 10 mic / entradas de linha, 4 entradas STEREO
- 6 de controle único compressores dinâmicos (cap. 1-Ch.8)
- 4 retornos estéreo AUX
- EQ de 3 bandas com variáveis MID Frequência em canais de microfone
- EQ fixo de 4 bandas nos canais de linha estéreo
- 4 AUX envia por canal: 2 faders PRE / POST comutável
- 4-MIX GROUP
- Efeitos DSP de 24 bits para 99 presets
- Porta USB para gravação de áudio PC e reprodução

ESPECIFICAÇÕES ELETRÔNICOS.

- Resposta de Frequência: 20 Hz ÷ 20 kHz
- Distorção Harmônica Total (THD + N): 0,03% %ENTRADAS
- Mic: 10
- Faixa de ganho: 0 dB ÷ -50 dB
- Low Cut: 75 Hz
- Phantom Power + 48V: Sim
- Mono Linha: 8
- Faixa de Ganho: 20 dB ÷ -30 dB
- Linha Stereo: 4
- 2 Track: Sim
- Retorno Stereo: 4SAÍDAS
- MIX principal: 1
- Sala de Controle: 1
- AUX Enviar: 4
- FX Enviar: 1
- Grupo Out: 4
- P10: 2
- 2 Track: Sim COMPRESSORES
- Controle Individual: 6
- EQ
- FAIXAS nos canais mono: 3
- Variáveis de frequência de 100Hz 8kHz-
- FAIXAS em canais estéreo: 4 +/- 15dB @ 12kHz - Prateleiras para +/- 15dB @ 3kHz, +/- 15dB @ 500Hz, +/- 15dB @ 80Hz – Prateleiras AUXILIARY SENDS
- AUX: 2 PRE / POST
- AUX: 1 + 1 FX POST
- FX: 1 POST EFEITOS INTERNOS
- Altura: 99
- USB AUDIO
- Jogar trk: 2
- Trk Rec: 2

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

- Opcional Slot para cartão: Sim
- Pedal: Sim

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS.

- Fonte de alimentação: Interna
- Requisitos de alimentação: 100-240 V
- Consumo de energia: 50 W
- Material: metal
- Cor: Preto

ESPECIFICAÇÃO FÍSICAS

- Altura: 85 / 3,34 mm
- Largura: 515 mm
- Profundidade: 460 mm
- Peso Líquido: 6,97 Kg



PARA ATENDIMENTO DOS EVENTOS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE



DELL Inspiron 3443 Notebook 35,6 cm (14") 5th gen Intel® Core™ i5 8 GB DDR3L-SDRAM 1000 GB HDD NVIDIA® GeForce® 820M Windows 8.1 Preto



Marca : DELL

Família do produto: Inspiron Código do produto: I14-3443-B40

Nome do produto : 3443

Intel Core i5-5200U (3M Cache, up to 2.70 GHz), 8GB DDR3L 1600MHz, 1TB HDD 5400rpm, 14" HD L (1366x768), NVIDIA GeForce 820M 2GB, DVD Super Multi, Fast LAN, 802.11bgn, Bluetooth 4.0, WebCam, 4-Cell, Windows 8.1 64-bit

DELL Inspiron 3443. Tipo de produto: Notebook, Fator forma: Concha. Família do processador: 5th gen Intel® Core™ i5, Modelo de processador: i5-5200U, Frequência do processador: 2,2 GHz. Display diagonal: 35,6 cm (14"), Resolução do display: 1366 x 768 pixels. Memória interna: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR3L-SDRAM. Capacidade total de armazenagem: 1000 GB, Armazenamento: HDD, Tipo de drive ótico: DVD Super Multi. Modelo de adaptador gráfico a bordo: Intel® HD Graphics 5500. Sistema operacional instalado: Windows 8.1. Cor do produto: Preto



Design		Software	
Tipo de produto *	Noteboo	Arquitetura do sistema operacional 64-bit	
k		Drivers incluídos	✓
Cor do produto *	Preto	Sistema operacional instalado *	Windows 8.1
Fator forma *	Concha		
Display		Recursos especiais do processador	
Display diagonal *	35,6 cm (14")	Intel Wireless Display (WiDi) Technology	✓
Resolução do display *	1366 x 768	Tecnologia Intel My WiFi	✗
pixels Tela touchscreen *	✗	Tecnologia Intel Smart	✗
Retroiluminação LED	✓	Connect Tecnologia Intel	✗
Relação de aspecto nativa	16:9	antirroubo	
Dot pitch mm	0,2265 x 0,2265	Tecnologia começo rápido da Intel	✗
Processador		Tecnologia Intel® Smart Response	✓
Fabricante do processador *	Intel	Tecnologia da proteção da identidade de Intel® (Intel® IPT)	✓
Modelo de processador *	i5-	Tecnologia Intel Hyper-Threading	✓
5200U Frequência do processador *	2,2 GHz	Tecnologia Intel® Turbo Boost	
			?
		0	
Frequência turbo (max) do processador	2,7 GHz	Intel Small Business Advantage (SBA)	
Família do processador *	5th gen Intel®	GT/s Processador cache	3 MB
Core™ i5 Processador das unidades de controle	2	Tipo de cache do processador	Smart Cache
Threads de processamento	4	Socket do processador	BGA 1168
Taxas do barramento de sistema 5		Litografia do processador	14 nm Modos
		de operação do processador 32-bit, 64-bit	

Série do processador	Intel® Core™ i5-5200 Mobile	Intel® Matrix Storage Technology (Intel® MST)	✗
Series			
Codnome do processador	Broadwell	Intel® High Definition Audio (Intel® HD Audio)	✗
Tipo de bus	DMI2	Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	
Paridade FSB	✗	Tecnologia aperfeiçoada Intel SpeedStep	✓
Stepping	F0	Intel Clear Video HD Technology	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Tecnologia Intel Clear Video	✓
		Intel® InTru™ 3D Intel® Insider™	✓
		Intel® Quick Sync Video Technology	✓
		Intel Flex Memory Access	
		Instruções novas de Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
		Tecnologia de execução segura Intel	✗

Processador		Recursos especiais do	
TDP-down Configurável	7,5 W	Intel Enhanced Halt State	✓
Frequência Configurável de TDP- down	0,6 GHz	Intel VT-x com EPT	✓
Junção em T	105 °C	Intel Demand Based Switching	✗
Número máximo de entradas PCI Express	12	Chave segura de Intel® OS Guard	✓
Versão dos slots PCI Express	2.0	Tecnologia Intel Clear Vídeo para MID	✓
Configuração PCI Express	✗x1,2x	Intel® 64	✓
Memória		Desativador de bit executável Estados ociosos	✓
Memória interna *	8 GB	Tecnologias de monitoramento térmico	✓
Tipo de memória interna	DDR3L-SDRAM	Tamanho do pacote do processador	40 x 24 x 1.3 mm
Velocidade de memory clock	1600 MHz	Guias de instrução suportados	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Fator de forma da memória	SO-DIMM	Código do processador	SR23Y
Configuração da memória (slots x dimensões)	1 x 8 GB	Configuração do CPU (máx.)	1
Slots de memória DIMM	1x SO-DIMM	Opções incorporadas disponíveis	✗
Memória integrada * 8 GB		Gráficos e litografia IMC	14 nm
Armazenamento		Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Capacidade total de armazenagem *	1000 GB	Versão da tecnologia da proteção da identidade de Intel	1,00
Armazenamento *	HDD	Versão da tecnologia Intel Smart Response	1,00
Número de HDDs instalados	1	Versão da tecnologia Intel Secure Key	1,00
Capacidade do HD	1000 GB	Versão Intel Small Business Advantage (SBA)	1,00
Interface do HD	SATA	Tecnologia do Virtualization de Intel (VT-x)	✓
Velocidade do HDD	5400 RPM	Tecnologia Intel Dual	✓
Tamanho do disco rígido	2.5"	Display Tecnologia visual	✗
Tipo de drive ótico *	DVD Super	Intel FDI Tecnologia Intel Rapid Storage Intel Fast Memory Access	✓
Multi Leitor de cartão integrado	✓	Processador ARK ID	85212
Cartões de memória compatíveis	SD,SDHC,SDX	Processador sem conflito	✓
Gráficos		Bateria	
Modelo de adaptador gráfico discreto *	NVIDIA® GeForce® 820M	Tecnologia da bateria	Íon-Lítio
Placa gráfica on-board *	✓	Número de baterias	4
Placa gráfica discreta *	✓	Capacidade da bateria (watt hora) *	40 Wh
Família de adaptador gráfico integrado	Intel® HD Graphics	Voltagem da bateria	14,8 V
Modelo de adaptador gráfico a bordo *	Intel® HD Graphics	Tempo de carregamento da bateria	4
	5500	Energia	
Frequência de base da placa gráfica integrada	300 MHz	Energia do adaptador CA	65 W
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	900 MHz	Frequência do adaptador CA	50 - 60 Hz
Memória máxima da placa gráfica integrada	16 GB	Voltagem de entrada do adaptador CA	100 - 240 V
Versão do DirectX da placa gráfica integrada	11.2	Corrente de saída do adaptador CA	3,34 A
ID da placa gráfica integrada	0x1616	Voltagem de saída do adaptador CA	19.5 V
Memória discreta do adaptador gráfico	2 GB	Segurança	
Tipo de memória gráfica discreta	GDDR3	Fechamento de segurança	✓
Número de adaptadores gráficos discretos instalados	1	Proteção de	✓
Áudi		Condições de	

p
a
s

sword

Sistema de áudio		Temperatura operação (T-T)	0 - 35 °C
	MaxxAudi	Temperatura de armazenamento (T- T)	-40 - 65 °C
o Número de alto-falantes incorporados	2	Umidade relativa de operação (H-H)	10 - 90%
Fabricante dos alto-falantes	Waves	Umidade relativa de armazenamento (H- H)	0 - 95%
Microfones incorporados	✓	Altitude de operação	-15,2 - 3048 m
Câmera		Altitude sem operação	-15,2 - 10668 m
Câmera frontal	✓		

Câmera		Condições de operação	
Resolução da câmera frontal (numérico)	0.92 MP	Choque em operação	110 G
Resolução da câmera frontal	1280 x 720 pixels	Choque sem operação	160 G
Velocidade de captura de vídeo	30 fps	Vibração em operação	0,66 G
		Vibração sem operação	1,3 G
Networking		Dimensões e peso	
Bluetooth	✓	Largura	346 mm
Wi-Fi	✓	Profundidade	246 mm
Padrões de Wi-Fi (802.11n)	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4	Altura	25,4 mm
Ethernet LAN	✓	Peso *	2,02 kg
Taxas de dados Ethernet LAN	10,100		
Mbit/s Versão Bluetooth	4.0		
Portas e interface		Conteúdo da embalagem	
incluído Número de portas USB 2.0 *		Manual	✓
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *		Fio de eletricidade	✓
Portas de Ethernet LAN (RJ-45)	1	2	
Número de portas HDMI *	1	Outros recursos	
Versão HDMI	1.4a	Adaptador CA incluído	✓
Porta DVI	✗	Memória interna máxima (64-bit) 8 GB	
Porta de saída	✗	Intel Virtualization Technology	VT-
S/PDIF Entrada de	✗	d,VT-x	
microfone		Marcação Segmentação Intel	Escritório de casa
Porta combinada de headphone/microfone	✓		
Conector de base	✗		
Tipo de porta de carregamento	Tomada de entrada		
CC Slot ExpressCard	✗		
Tipo de slot CardBus	✗		
PCMCIA Slot SmartCard	✗		
Teclado			
Dispositivo apontador	✗ Touchpa		
d Teclado numérico *			
Teclado full-size	✓		
Teclas do	✓		
Windows			

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business

Publication date: 14-SEP-2021. Prints or copies of Information are only valid on the printed

circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.



PARA ATENDIMENTO DOS EVENTOS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE



DELL Inspiron 3583 Notebook 39,6 cm (15.6") HD 8th gen Intel® Core™ i5 8 GB DDR4-SDRAM 2000 GB HDD AMD Radeon 520 Windows 10 Home Preto, Branco

Marca : DELL

Família do produto: Inspiron Código do produto: I15-3583-A20B

Nome do produto : 3583



DELL Inspiron 3583. Tipo de produto: Notebook, Fator forma: Concha. Família do processador: 8th gen Intel® Core™ i5, Modelo de processador: i5-8265U, Freqüência do processador: 1,6 GHz. Display diagonal: 39,6 cm (15.6"), Resolução do display: 1366 x 768 pixels. Memória interna: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenagem: 2000 GB, Armazenamento: HDD. Modelo de adaptador gráfico a bordo: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador gráfico discreto: AMD Radeon 520. Sistema operacional instalado: Windows 10 Home. Cor do produto: Preto, Branco



Design

Tipo de produto *	Notebook
Cor do produto *	Preto, Branco
Fator forma *	Concha

Display

Display diagonal *	39,6 cm (15.6")
Resolução do display *	1366 x 768 pixels
Tela touchscreen *	✗
Tipo de HD	HD
Retroiluminação LED	✓
Relação de aspecto nativa	16:9
Brilho do display	220 cd/m ²
Dot pitch	0,252 x 0,252 mm
Tela dupla	✗
Resposta do display	25 ms
Taxas de atualização máxima	60 Hz

Processador

Portas e interface

Versão HDMI	1.4
Porta combinada de headphone/microfone	✓
Tipo de porta de carregamento	Tomada de entrada CC

Teclado

Dispositivo apontador	Touchpa
Teclado numérico *	✗
Teclas do Windows	✓

Software

Arquitetura do sistema operacional	64-bit
Sistema operacional instalado *	Windows 10 Home

Recursos especiais do processador

Tecnologia Intel My WiFi	✓
Tecnologia Intel® Smart Response	✓
Tecnologia de proteção da identidade de Intel® (Intel® IPT)	✓

Fabricante do processador *	Intel	Tecnologia Intel Hyper-Threading	
Modelo de processador *	i5-8265U	Tecnologia Intel® Turbo Boost	
Frequência do processador *	1,6 GHz		2.
			0
Frequência turbo (max) do processador	3,9 GHz	Tecnologia aperfeiçoada Intel SpeedStep	✓
Família do processador *	8th gen Intel®	Intel Clear Video HD Technology	✓
Core™ i5 Processador das unidades de controle	4	Tecnologia Intel Clear Video	✓
		Intel® Quick Sync Video	✓
		Technology Intel Flex Memory Access	✓
Threads de processamento	8	Instruções novas de Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Taxas do barramento de sistema	4	Tecnologia de execução segura Intel	✗
GT/s Processador cache	6 MB	Intel Enhanced Halt State	✓
Tipo de cache do processador	Smart		
Cache Socket do processador	BGA 1528		

Processador		Recursos especiais do processador	
Litografia do processador	14 nm	Intel VT-x com EPT	✓
Modos de operação do processador	64-bit	Chave segura de Intel® Intel TSX-NI	✓
Codínome do processador	Whiskey Lake	Intel® Intel TSX-NI	✗
Tipo de bus	OPI	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Thermal Design Power (TDP)	15 W	OS Guard	✓
Frequência Configurável de TDP-up	1,8 GHz	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
TDP-up Configurável	25 W	Tecnologia Intel Clear Video para MID	✓
TDP-down Configurável	10 W	Intel® 64	✓
Frequência Configurável de TDP-down	0,8 GHz	Desativador de bit executável Estados ociosos	✓
Junção em T °C	100	Tecnologias de monitoramento térmico	✓
Número máximo de entradas PCI Express	16	Tamanho do pacote do processador	46x24 mm
Versão dos slots PCI Express	3.0		
Configuração PCI Express	1x4,2x2		
Memória		Guias de instrução suportados	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Memória interna *	8 GB	Configuração do CPU (máx.)	1
Tipo de memória interna SDRAM	DDR4-	Opções incorporadas disponíveis	✗
Fator de forma da memória	SO-DIMM	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Slots de memória	2x SO-DIMM	Versão da tecnologia da proteção da identidade de Intel	1,00
Memória interna máxima * GB	16	Versão da tecnologia Intel Response	1,00
Armazenamento		Versão da tecnologia Intel Secure Key	1,00
Smart		Versão de Intel TSX-NI	0,0
Capacidade total de armazenagem *	2000 GB	0 Tecnologia do Virtualization de Intel (VT-x)	✓
Armazenamento *	HDD	Processador ARK ID	149088
Capacidade total de HDDs GB	2000	Bateria	
Número de HDDs instalados	1	Tecnologia da bateria	Íon-lítio
Capacidade do HD GB	2000	Número de baterias	3
Tamanho do disco rígido	✗5	Capacidade da bateria (watt hora) *	42 Wh
" Tipo de drive ótico *	✓	Voltagem da bateria	11,4 V
Leitor de cartão integrado	✓	Tempo de carregamento da bateria	4 h
Cartões de memória compatíveis SD		Peso da bateria	200 g
Gráficos		Energia	
Modelo de adaptador gráfico discreto *	AMD Radeon 520	Frequência do adaptador CA	50/60 Hz
Placa gráfica on-board *	✓	Voltagem de entrada do adaptador CA	100 - 240 V
Placa gráfica discreta *	✓	Voltagem de saída do adaptador CA	19.5 V
Modelo de adaptador gráfico a bordo *	Intel® UHD Graphics	Segurança	
Frequência de base da placa gráfica integrada	300 MHz	Fechamento de segurança	✓
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	1100 MHz	Proteção de password	✓
Memória máxima da placa gráfica integrada	32 GB		0
Versão do DirectX da placa gráfica integrada	12.0		
Versão do OpenGL da placa gráfica integrada	4.5		
ID da placa gráfica integrada	0x3EA		

Condições de operação

Memória discreta do adaptador gráfico 2 GB

Tipo de memória gráfica discreta GDDR5

Número de adaptadores gráficos discretos instalados 1

Áudio

Chip de áudio ALC3204 Realtek

Sistema de áudio MaxxAudio

Pro Número de alto-falantes incorporados 2

Potência dos alto-falantes 2

W Microfones incorporados ✓

Temperatura operação (T-T) 0 - 40 °C

Temperatura de armazenamento (T- -40 -

65 °C

Umidade relativa de operação (H-H) 10 - 90%

Umidade relativa de armazenamento (H-H)

Altitude de operação 0 - 3048 m

Altitude sem operação 0 - 10668 m

Choque em operação 140 G

Choque sem operação 160 G

Vibração em operação 0,66 G

Vibração sem operação 1,3 G

Câmera		Dimensões e peso	
Câmera frontal	✓	Largura	380 mm
Resolução da câmera frontal (numérico)	0,92 MP	Profundidade	258 mm
Resolução da câmera frontal pixels	1280 x 720	Altura (frente)	1,99 cm
Formato dianteiro do sinal da câmera	720p	Altura (fundo)	2 cm
Tipo dianteiro da câmera HD	HD	Peso *	2 kg
Velocidade de captura de vídeo fps	30	Conteúdo da embalagem	
Networking		Manual	✓
Bluetooth	✓	Fio de eletricidade incluído	✓
h Wi-Fi	✓	Outros recursos	
Ethernet LAN	✓	Adaptador CA incluído	✓
Taxas de dados Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Memória interna máxima (64-bit)	16 GB
Portas e interface			
Número de portas USB 2.0 *	1		
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	2		
Portas de Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Número de portas HDMI *	1		



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business

Publication date: 14-SEP-2021. Prints or copies of Information are only valid on the printed

circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

TOSHIBA

Toshiba Qosmio X75-A7170 DDR3L-SDRAM Notebook 43,9 cm (17.3") 1920 x 1080 pixels 4th gen Intel® Core™ i7 16 GB 1000 GB HDD NVIDIA® GeForce® GTX 770M Windows 8.1 Preto



Marca : Toshiba

Família do produto: Qosmio Código do produto: PSPLTU-0JY04V

Nome do produto : X75-A7170

Toshiba Qosmio X75-A7170. Tipo de produto: Notebook, Fator forma: Concha. Família do processador: 4th gen Intel® Core™ i7, Modelo de processador: i7-4700MQ, Freqüência do processador: 2,4 GHz.

Display diagonal: 43,9 cm (17.3"), Resolução do display: 1920 x 1080 pixels. Memória interna: 16 GB, Tipo de memória interna: DDR3L-SDRAM. Capacidade total de armazenagem: 1000 GB, Armazenamento: HDD, Tipo de drive ótico: DVD Super Multi. Modelo de adaptador gráfico a bordo: Intel® HD Graphics 4600. Sistema operacional instalado: Windows 8.1. Cor do produto: Preto



Design		Teclado	
Tipo de produto	Noteboo	Dispositivo apontador	Touchpad
* Cor do produto *	k Preto	Teclado numérico *	✓
Fator forma *	Concha	Teclado retroiluminado	✓
Display		Software	
Display diagonal *	43,9 cm (17.3")	Sistema operacional instalado *	Windows 8.1
Resolução do display *	1920 x 1080	Recursos especiais do processador	
pixels Tela touchscreen *	✗	Intel Wireless Display (WiDi) Technology	✓
Tipo de HD	Full HD	Tecnologia Intel My WiFi	✓
Retroiluminação LED	✓	Tecnologia Intel antirroubo	✓
Relação de aspecto nativa	16:9	Tecnologia Intel da proteção da identidade de Intel® (Intel® IPT)	✓
Superfície do visor	Brilho	Tecnologia Intel Hyper-Threading	✓
Processador		2,4 GHz	
Fabricante do processador *	Intel		
Modelo de processador *	i7-		
4700MQ Freqüência do processador *			

Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0	perfeçoada Intel SpeedStep	
T			✓
e			✓
c			✗
n			
ol			
o			
gi			
a			
a			
Frequência turbo (max) do processador	3,4 GHz	Intel Clear Video HD Technology	
Família do processador *	4th gen Intel® Core™	Clear Video	
i7		Tecnologia de Intel® InTru™	✓
Processador das unidades de controle	4	3D Intel® Insider™	✓
Threads de processamento	8	Intel® Quick Sync Video	
Processador cache	6 MB	Technology Intel Flex Memory	✓
Tipo de cache do processador	Smart	Access	✗
Cache Socket do processador	PGA946	Intel Smart Cache	✓
Litografia do processador	22	Instruções novas de Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
nm Modos de operação do processador		Tecnologia de execução segura Intel	✗
64-bit		Intel Enhanced Halt	✓
Série do processador series	Intel Core i7-4700 Mobile	State Intel VT-x com	✓
Codinome do processador	Haswell	EPT	
Tipo de bus	DMI2		

Processador		Recursos especiais do	
Paridade FSB	✗	Intel Demand Based	
Stepping	C0	Switching Chave segura de Intel®	✗
Chipset da placa mãe HM86	Intel®	Intel TSX-NI	✗
Thermal Design Power (TDP)	47 W	Tecnologia Intel Clear Vídeo para MID	✗
Junção em T	100 °C	Intel® 64	✓
Número máximo de entradas PCI Express	16	Desativador de bit executável	✓
Versão dos slots PCI Express	3.0	Estados ociosos	✓
Configuração PCI Express	✗x16,2x8,1x8+2	Tecnologias de monitoramento térmico	✓
Memória		Tamanho do pacote do processador	37.5 x 32 x 1.6 mm
Tipo de memória interna	DDR3L-SDRAM	Guias de instrução suportados	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Memória interna *	16 GB	Código do processador	SR15H
Velocidade de memory clock	1600	Configuração do CPU (máx.)	1
MHz Fator de forma da memória DIMM	SO-	Opções incorporadas disponíveis	✗
Slots de memória	4x SO-DIMM	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✗
Memória interna máxima * GB	24	Versão da tecnologia da proteção da identidade de Intel	1,00
Armazenamento		Versão da tecnologia Intel Secure	1,00
Capacidade total de armazenagem GB	1000	Key	0,00
Armazenamento *	HDD	Versão de Intel TSX-NI	0,00
Número de HDDs instalados	2	Tecnologia do Virtualization de Intel (VT-x)	✓
Capacidade do HD	500 GB	Tecnologia Intel Dual Display	✗
Interface do HD	SATA	Tecnologia visual Intel FDI	✓
Velocidade do HDD	7200 RPM	Tecnologia Intel Rapid Storage	✗
Tipo de drive ótico *	DVD Super Multi	Intel Fast Memory Access	✗
	✓	Processador sem conflito	✓
Gráficos		Bateria	
Modelo de adaptador gráfico discreto *	NVIDIA® GeForce® GTX 770M	Tecnologia da bateria	Íon-Lítio
Placa gráfica on-board *	✓	Número de baterias	8
Placa gráfica discreta *	✓	Capacidade da bateria (watt hora) *	47 Wh
Família de adaptador gráfico integrado	Intel® HD Graphics	Duração da bateria (máx.)	
Modelo de adaptador gráfico a bordo *	Intel® HD Graphics	Energia	
	4600	Energia do adaptador CA	180 W
Frequência de base da placa gráfica integrada	400 MHz	Frequência do adaptador CA	50 - 60 Hz
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	1150 MHz	Voltagem de entrada do adaptador CA	100 - 240 V
Memória máxima da placa gráfica integrada	1,74 GB	Corrente de saída do adaptador CA	9,5 A
Versão do DirectX da placa gráfica integrada	11.1	Voltagem de saída do adaptador CA	19 V
ID da placa gráfica integrada	0x416	Segurança	
Memória discreta do adaptador gráfico	3 GB	Fechamento de segurança	✓
Tipo de memória gráfica discreta	GDDR5	Condições de operação	
Áudio		Temperatura operação (T-T)	5 - 35 °C
Sistema de áudio Sound	DTS Studio	Temperatura de armazenamento (T-)	-20 - 60 °C (T)
Número de alto-falantes incorporados	2	Umidade relativa de operação (H-H)	20 - 90%
Fabricante dos alto-falantes	Harman	Umidade relativa de armazenamento (H-H)	10 - 95%
		Kardon Microfones incorporados	

Câmera frontal	✓	Altitude de operação	0 - 10000 m
Câmera		Altitude sem operação	0 - 40000 m
		Choque em operação	10 G
		Choque sem operação	60 G
		Vibração em operação	0,5 G
		Vibração sem operação	1 G
Networkin		Dimensões e	
Bluetoot	✓	Largura	419 mm
h Wi-Fi	✓	Profundidade	272 mm

Networking		Dimensões e peso	
Padrões de Wi-Fi	802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)	Altura	43 mm
Taxa de dados do Wi-Fi (máx.) Mbit/s	300	Peso *	3,45 kg
Ethernet LAN	✓	Conteúdo da embalagem	
Taxas de dados Ethernet LAN Mbit/s	10,100,1000	Fio de eletricidade incluído	✓
Versão Bluetooth	4.0	Características técnicas	
Portas e interface		Certificados de sustentabilidade	RoHS, EPEAT Gold, ENERGY STAR
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	4	Outros recursos	
Portas de Ethernet LAN (RJ-45)	1	Adaptador CA incluído	✓
Número de portas HDMI *	1	Tipos de discos compatíveis	CD-R,CD-ROM,CD-RW,DVD+R,DVD+R DL,DVD+RW,DVD-R,DVD-R DL,DVD- RAM,DVD-ROM,DVD-RW
Porta DVI	✗	Memória interna máxima (64-bit)	24 GB
Número de portas VGA (D-Sub)	1		
Saída de headphone	1		
Porta de saída S/PDIF Entrada de microfone	✗		
Conector de base			
Tipo de porta de carregamento	Tomada de entrada		
CC Slot ExpressCard	✗		
Tipo de slot CardBus	✗		
PCMCIA Slot SmartCard	✗		
USB Sleep-and-Charge	✓		
Portas USB Sleep-and-Charge	2		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business

Publication date: 20-APR-2021. Prints or copies of Information are only valid on the printed

circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.



PARA ATENDIMENTO DOS EVENTOS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE

ATEM Mini



O ATEM Mini possui quatro entradas HDMI e um design intuitivo e fácil de usar que permite que qualquer pessoa faça streaming de produções multicâmera através de serviços e aplicativos como YouTube, Facebook Live ou até Skype. Basta conectar as quatro entradas HDMI de alta qualidade, que podem ser usadas para alternar entre câmeras, computadores e até mesmo consoles de videogame. Você obtém um DVE integrado que oferece efeitos imagem em imagem incríveis, transições de qualidade broadcast, chaveadores upstream para remoção de fundos de tela azul ou verde, um chaveador downstream para sobreposição de gráficos personalizados, entradas de áudio, um mixer e muito mais. Para streaming, o ATEM Mini também conta com uma saída USB que funciona como uma webcam, assim você pode se conectar a qualquer software de vídeo. Ele também possui saída de vídeo HDMI para projetores.

Conexões

Total de Entradas de Vídeo
4

Total de Saídas
2

Total de Saídas Auxiliares
1

Total de Entradas de Áudio
2 x miniconectores estéreo tipo jack de 3,5 mm.

Total de Saídas de Áudio
Nenhuma, somente áudio embutido.

Conexão de Código de Tempo
Nenhuma.

Entradas de Vídeo HDMI
4 x HDMI tipo A, HD de 10 bits alternável.
2 canais de áudio embutido.

Ressincronização das Entradas de Vídeo

Em todas as 4 entradas HDMI.

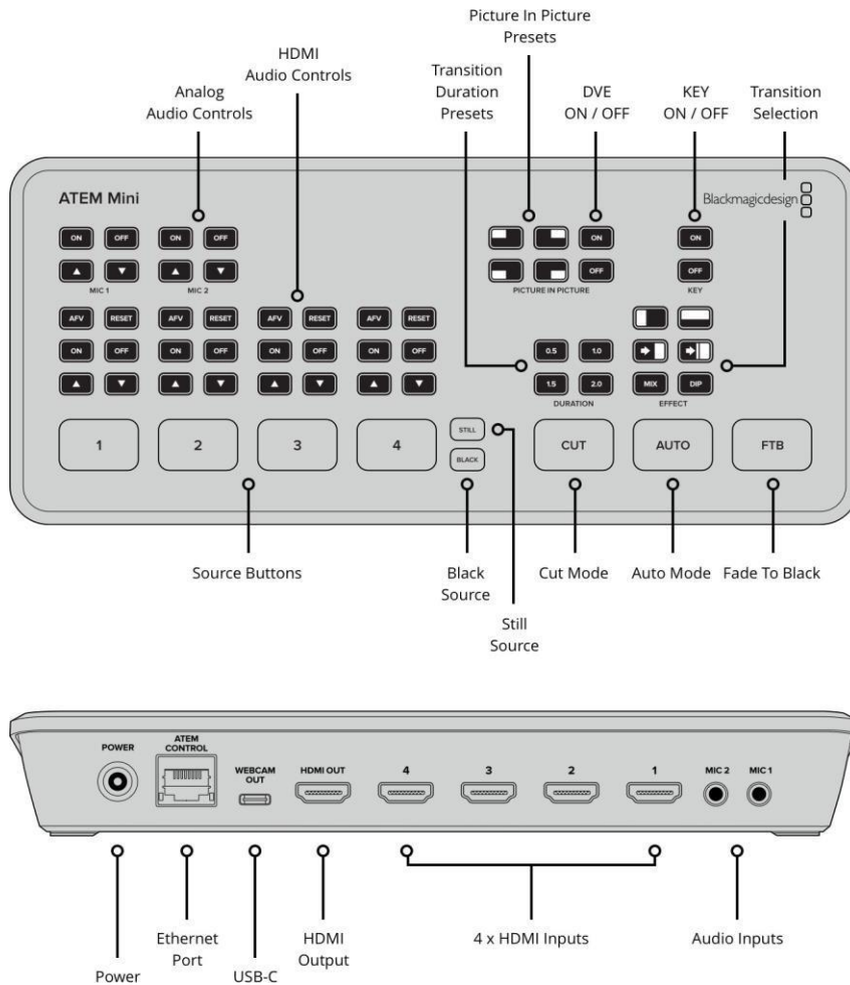
Conversores de taxa de quadro e formato

Em todas as 4 entradas HDMI.

Saídas de Programa HDMI
1

Ethernet
Ethernet supports 10/100 BaseT for software control, software updates and direct or network panel connection.

Interface do Computador
1 x USB 2.0 Tipo C para saída webcam, controle de software, atualizações de software e conexão do painel.



Padrões

Padrões de Entrada de Vídeo HD

**720p50, 720p59.94, 720p60
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
1080p59.94, 1080p60
1080i50, 1080i59.94, 1080i60**

Padrões de Saída de Vídeo HD

**1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
1080p59.94, 1080p60**

Padrões de Streaming de Vídeo

**1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
1080p59.94, 1080p60**

Padrões de Vídeo Ultra HD

Nenhuma.

Amostragem de Vídeo

YUV 4:2:2.

Precisão de Cor

10 bits.

Espaço de Cor

Rec 709

Resoluções de Entrada HDMI para Computadores

**1280 x 720p 50Hz, 59.94Hz e 60Hz
1920 x 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30,
50, 59.94 e 60Hz
1920 x 1080i 50, 59.94Hz e 60Hz**

Conversão do Espaço de Cor

Em tempo real, baseada em hardware.

Especificidades Do Produto

Chaveadores Upstream 1	Chaveador para Transição Apenas DVE.	DVE com Bordas e Sombreamento 1
Chaveadores Downstream 1	Número Total de Camadas 4	Interface Resolução mínima do monitor de 1366 x 768.
Chaveadores Croma Avançados 1	Geradores de Padrão 1	
Chaveadores Linear/Luma 2	Geradores de Cor 2	

Áudio

Mixer de Áudio 6 entradas x 2 mixers de canais. Liga/Desliga/Audio-Follow-Video selecionáveis por canal, além de controle de ganho separado por canal. Medição de nível e pico. Inclui novas ferramentas Fairlight de aprimoramento de áudio: Compressor, portão, limitador e equalizador paramétrico de seis bandas. Controle de ganho mestre.	Entrada Analógica Estéreo não balanceada. Atraso da Entrada Analógica Até 8 quadros. Impedância da Entrada 1,8 k Nível de Entrada Máximo +6 dBV	Alimentação do Microfone Disponível em ambos miniconectores tipo jack de 3,5 mm.
--	--	--

Leitor De Mídia

Leitores de Mídia 1	Capacidade de Imagens Estáticas no Pool de Mídia 20 com preenchimento e chave.	Formato de Imagens Estáticas no Pool de Mídia PNG, TGA, BMP, GIF, JPEG e TIFF.
Canais Sinais de preenchimento e chave para cada leitor de mídia.		

Controle

Painel de Controle Painel de controle integrado. Painel de controle por software incluído. Compatível com painel de controle físico opcional.	Conexão com Painel de Controle Ethernet compatível com 10/100 BaseT. Permite conexão direta entre painel e chassi, ou via rede. Também utilizada para atualizações de software. O ATEM Mini é compatível com conexão USB-C direta.	Compatibilidade com Painel de Controle Inclui ATEM Software Control Panel. Também é compatível com ATEM 1M/E Advanced Panel e ATEM 2M/E Broadcast Panel.
---	--	---

Painel de Controle Incluso

ATEM Software Control Panel incluído gratuitamente para Mac 10.13 High Sierra, Mac 10.14 Mojave ou mais recentes e Windows 10.

Software

Atualizações de Software

Utilizando conexão via USB ou Ethernet direta a computadores Mac OS X e Windows. Inclui ATEM Switcher Utility.

Configuração

Via ATEM Software Control Panel, com exceção do endereço IP do chassi ATEM que é configurado através do ATEM Switcher Utility conectado ao chassi via USB.

Sistemas Operacionais



Mac 10.14 Mojave, Mac 10.15 Catalina ou mais recentes.



Windows 10.

Requisitos de Energia

Fonte de Alimentação

1 x fonte de alimentação externa de 12 V.

Consumo de Energia

18 W

Especificações Físicas



Especificações Ambientais

Temperatura Operacional
5° a 40° C (41° a 104° F)

Temperatura de Armazenamento
-10° a 60° C (14° a 140° F)

Umidade Relativa
0% - 90% sem condensação

Incluso

ATEM Mini
Fonte de alimentação DC de 12 V externa com adaptadores de tomada internacionais.

Garantia

12 meses de garantia limitada do fabricante.

Todos os itens desse website são propriedade protegida pela Blackmagic Design Pty.Ltd. 2021, todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos. Os preços sugeridos ao consumidor excluem custos de envio e impostos. Este site utiliza serviços de remarketing para alcançar visitantes anteriores do nosso site em anúncios de sites de terceiros. É possível recusá-los a qualquer momento alterando as configurações de cookie. [Política de Privacidade](#)

Blackmagic Design Authorized Reseller