

acer

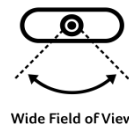


Chromebook 311

C733-C3V2

Acer Chromebook 311

- Intel® Celeron® N4020 - Serie N
- Certificação militar de resistência MIL-STD-810G
- Teclado com teclas ancoradas mecanicamente
- Touchpad resistente à umidade
- Até 12 horas de autonomia de bateria
- Tela IPS com resolução HD





Vistas do Produto	1. Webcam 2. Microfone digital 3. Tela 11.6"	4. Led Indicador de bateria 5. Porta USB Tipo-C™ 3.2 Gen 1 (5 Gbps) energizada e com DisplayPort 1.2 6. Porta USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)	7. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 8. Touchpad	9. Teclado 10. Botão liga/desliga 11. Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 12. Porta USB Tipo-C™ 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com DisplayPort 1.2 13. Trava Kensington
Sistema Operacional¹	Chrome OS			
CPU	Intel® Celeron® N4020 - Serie N Dual core (2 threads) Frequência: 1.10 GHz até 2.80GHz 4 MB Cache			
Memória^{1, 2, 3}	4 GB RAM LPDDR4 SDRAM-2400MHz (1 x 4 Soldada)			
Tela⁴	11.6" LED TFT Painel: IPS (In-Plane Switching) Resolução: HD (1366 x 768) Proporção: 16:9 Taxa de atualização: 60 Hz Tempo de resposta: 25~27ms Brilho: 250 nits Taxa de contraste: 700:1 Espaço de cor (color gamut): 50% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™ Mercury free			
Gráficos¹	Intel® UHD Graphics 600 com memória compartilhada com a memória RAM			
Áudio	Dois autos falantes estéreos de 1 Watts • Com suporte a tecnologia High-definition áudio Microfone embutido			
Armazenamento⁵	32 GB eMMC			
Webcam¹	Webcam HD com 1280 x 720 de resolução e gravação de áudio e vídeo em 720p com tecnologia (High dynamic range imaging HDR) • Ângulo de visão de até 88 Graus • Android Runtime for Chrome (ARC++)			
Wireless	Wireless (Wi-Fi): • Compatível com 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN • Suporte a redes com frequência de 2.4 GHz e 5 GHz • Com tecnologia 2x2 MU-MIMO • Bluetooth® 5.0			
Segurança	Solução TPM (Trusted Platform Module) para Chromebooks Trava Kensington Teclas com ancoragem mecânica			
Dimensão e Peso^{6,7}	Sem Caixa: • 302 (L) x 209 (P) x 21.3 (A) mm • 1.26 kg			
Alimentação e Bateria⁸	Fonte de alimentação: • Adaptador AC USB Type-C (45 W) com cabo certificação INMETRO Bateria: • Bateria de 3 células (Li-ion) 45 Wh Autonomia da bateria de até 12 horas (dependendo das condições de uso)			
Teclas e controle	Teclado: • Teclado Acer FineTip em português do Brasil padrão ABNT 2 Touchpad: • Touchpad multi-gestual com suporte aos comandos de produtividade • Resistente a umidade			
Certificações	ENERGY STAR® MIL SPEC 801 Anatel FCC Rohs Inmetro			
Garantia	1 Ano limitada			
EAN	4710886706137			
UPC	195133130400			
Cor	Preto			
NCM	84713012			
P/N	NX.AYRAL.001			
Resistência e Durabilidade	Temperatura alta (MIL-STD 810G) Temperatura baixa (MIL-STD 810G) Chuva (MIL-STD 810G)	Umidade (MIL-STD 810G) Vibração (MIL-STD 810G) Shock mecânico (MIL-STD 810G)	Queda livre de até 122cm (MIL-STD 810G)	

1. As especificações variam de acordo com o modelo.

2. A memória compartilhada do sistema pode ser alocada para suportar gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores. A memória real do sistema disponível para o sistema operacional será reduzida por qualquer memória usada pela solução gráfica e pelos recursos exigidos pelo ambiente operacional.

3. A velocidade da memória pode variar, dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.

4. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados neste documento incluem marcas comerciais de suas respectivas empresas e são usados apenas para descrever ou identificar os produtos.

5. 1 GB é 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional. O Gerenciamento de recuperação usa uma parte da capacidade declarada do disco rígido como espaço de backup dedicado.

6. Pequenas variações nas dimensões do sistema são possíveis devido ao processo de fabricação.

7. O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.

8. A duração da bateria listada é testada pelo Google de acordo com esta fórmula (o teste é repetido e continua em execução até que a bateria seja descarregada): Os primeiros 60% do período de teste são 1) Navegação: Uma nova página da Web é carregada a cada minuto. A página da Web é rolada para baixo até a primeira "dobra de página" (a parte inferior da parte da página da Web que é visível em uma tela média - uma profundidade de cerca de 600 pixels) a cada 10 segundos, depois é rolada de volta na mesma taxa. Os próximos 20% do período de teste são 2) E-mail: o Gmail é carregado na guia primeiro plano e o áudio é transmitido a partir de uma guia em segundo plano. Os próximos 10% são 3) Documentos: vários documentos do Google estão carregados. Os 10% finais são 4) Vídeo on-line: um vídeo do YouTube em tela cheia de 480p é reproduzido.