



4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO (OPCIONAL)

- Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, RJ 45
- Mínimo de 01 interface
- Painel de Controle com Display em LED,
- Alarme Sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor
- Proteção contra surtos de energia
- Fornecido com software de gerenciamento cabos + cd e manual de instalação

5. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Estabilizador interno com 4 estágios de regulação
- Filtro de linha interno
- Micro processado com microprocessador padrão RISC
- Possui Função TRUE RMS
- Possui sistema de auto teste e autodiagnostico da situação dos circuitos internos
- Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL com tempo de transferência modo inversor < a 0,8 ms
- DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica
- Desligar automaticamente as saídas caso não possua equipamentos ligados ao nobreak (em modo bateria)
- Painel de Leds com seguintes indicações: Modo rede; Modo inversor/bateria; Final autonomia; Sub e Sobre tensão; Bateria em carga
- Chave liga /desliga temporizada embutido painel frontal com função mute
- Ventilação normal através convecção natural
- Porta Fusível externo com unidade reserva ou Fusível Rearmável (sob consulta)
- Acondicionado em Gabinete de Aço Metálico Padrão Torre antichama com Pintura Epóxi anticorrosiva, Med. 31x12x18 cm Peso Aproximado 8,5 kg
- Proteções e Alarmes: Curto circuito no inversor; Surtos de tensão entre F e N; Sub/sobre tensão da rede elétrica; Sobreaquecimento no inversor e no transformador; Potencia excedida com alarmes e desligamento; Descarga elétrica linha telefônica opcional; Descarga total das baterias; Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor; Alarme de indicação potência excessiva na saída do no break
- Permite ser ligado em Grupo gerador



Telefone: (54) 3225-6669

Endereço: Rua Cidade Industrial – Nº 1238 – Caxias do Sul, RS

Site: www.crenergia.com.br



Produtos Intel®

Processadores Intel®

Família de processadores

Processador Intel® Core™ i3-1115G4
6 M de cache, até 4,10 GHz

Processador Intel® Core™ i3-1115G4
6 M de cache, até 4,10 GHz

Adicionar para comparar

Especificações

Baixe as especificações ↓

Essenciais

Coleção de produtos

Processadores Intel® Core™ i3 da 11ª Geração

Codinome

Produtos com denominação anterior Tiger Lake

Segmento vertical

Mobile

Número do processador

i3-1115G4

Status

Launched

Data de introdução ⓘ

Q3'20

Litografia ⓘ

10 nm SuperFin

Preço recomendado para o cliente ⓘ

\$281.00

Especificações da CPU

Número de núcleos ⓘ

2

Nº de threads ⓘ

4

Frequência turbo max ⓘ

4.10 GHz

Cache ⓘ

6 MB Intel® Smart Cache

Velocidade do barramento ⓘ

4 GT/s

Frequência de TDP Configurável - alto ⓘ

3.00 GHz

TDP Configurável - alto ⓘ

28 W

Frequência de TDP Configurável - baixo ⓘ

1.70 GHz

TDP Configurável - baixo ⓘ

12 W



Informações complementares

Opções integradas disponíveis ⓘ	Não
Ficha técnica	Ver agora

Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) ⓘ	64 GB
Tipos de memória ⓘ	DDR4-3200, LPDDR4x-3733
Nº máximo de canais de memória ⓘ	2
Compatibilidade com memória ECC ¹ ⓘ	Não

Gráficos de processador

Gráficos do processador ¹ ⓘ	Gráficos UHD Intel® para processadores Intel® Core™ da 11ª Geração
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica ⓘ	1.25 GHz
Saída gráfica ⓘ	eDP 1.4b, MIPI-DSI 2.0, DP 1.4, HDMI 2.0b
Unidades de Execução ⓘ	48
Resolução máxima (HDMI)‡ ⓘ	4096x2304@60Hz
Resolução máxima (DP)‡ ⓘ	7680x4320@60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡ ⓘ	4096x2304@60Hz
Suporte para DirectX* ⓘ	12.1
Suporte para OpenGL* ⓘ	4.6
Mecanismos de Codec Multiformatos ⓘ	1
Intel® Quick Sync Video ⓘ	Sim
Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video ⓘ	Sim
Nº de monitores aceitos ¹	4
ID do dispositivo	0x9A78
Suporte a OpenCL* ⓘ	3.0

Opções de expansão

Intel® Thunderbolt™ 4 ⓘ	Sim
Revisão do microprocessador PCIe ⓘ	Gen 4
Revisão do Chipset/PCH PCIe ⓘ	Gen 3

Especificações de encapsulamento



Soquetes suportados ⓘ	FCBGA1449
Configuração máxima da CPU	1
T _{JUNCTION} ⓘ	100°C
Tamanho do pacote	45.5x25
Tecnologias avançadas	
Acelerador Gaussiano e Neural da Intel® ⓘ	2.0
Tecnologia Intel® Smart Sound ⓘ	Sim
Intel® Wake on Voice ⓘ	Sim
Áudio de alta definição Intel® ⓘ	Sim
MIPI SoundWire* ⓘ	1.1
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® Adaptix™ ⓘ	Sim
Compatível com Intel® Optane™ Memory ¹ ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® Speed Shift ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® Turbo Boost ¹ ⓘ	2.0
Tecnologia Hyper-Threading Intel® ¹ ⓘ	Sim
Conjunto de instruções ⓘ	64-bit
Extensões do conjunto de instruções ⓘ	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2, Intel® AVX-512
Estados ociosos ⓘ	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico ⓘ	Sim
Intel® Volume Management Device (VMD - Dispositivo de Gerenciamento de Volume) ⓘ	Sim
Segurança e confiabilidade	
Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ¹ ⓘ	Não
Novas instruções Intel® AES ⓘ	Sim
Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) ⓘ	Não
Intel® Trusted Execution Technology ¹ ⓘ	Não
Intel® OS Guard	Sim
Intel® Boot Guard ⓘ	Sim
Controle de Execução baseado em Modo (MBE — Mode-based Execute Control) ⓘ	Sim
Intel® Control-Flow Enforcement Technology ⓘ	Sim
Intel® Total Memory Encryption ⓘ	Não



Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) ⓘ	Não
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) † ⓘ	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) † ⓘ	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) † ⓘ	Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html>

para obter mais detalhes.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading>

para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, i7-2630QM/i7-2635QM, i7-2670QM/i7-2675QM, i5-2430M/i5-2435M, i5-2410M/i5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

*Marcas comerciais

Cookies

Privacidade

Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel® podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e isenções de responsabilidade legais completos

. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.



intel.

Handwritten signature and initials in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



SAMSUNG

Mobile Displays Ar-condicionado Informática Indústrias

Samsung Book

Recursos Spec Suporte Comparativo



Design



Desempenho



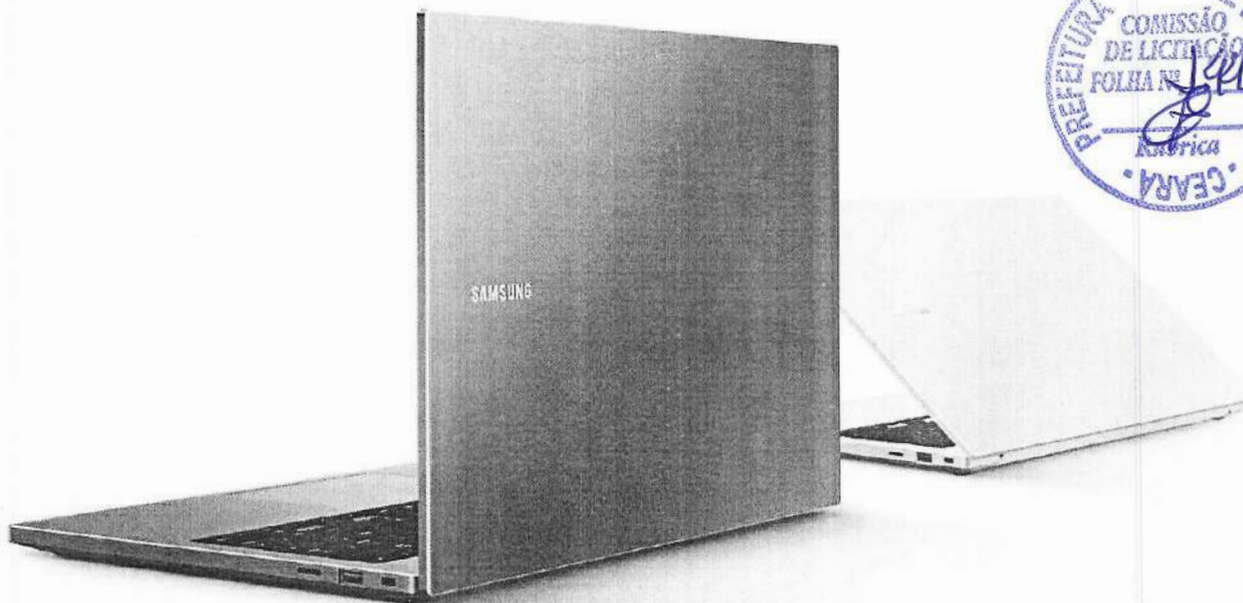
Fácil upgrade

Feedback



Design elegante e robusto

O Notebook Samsung Book é feito para ser durável e apresenta design premium, assim como o Galaxy Book. Com molduras superfinas de 6,95 mm e com espessura de apenas 18,8 mm, ele é elegante e tem nuances atemporalmente sofisticadas. Escolha uma cor elegante: Cinza Místico ou Branco Puro.



Moldura 6.95mm



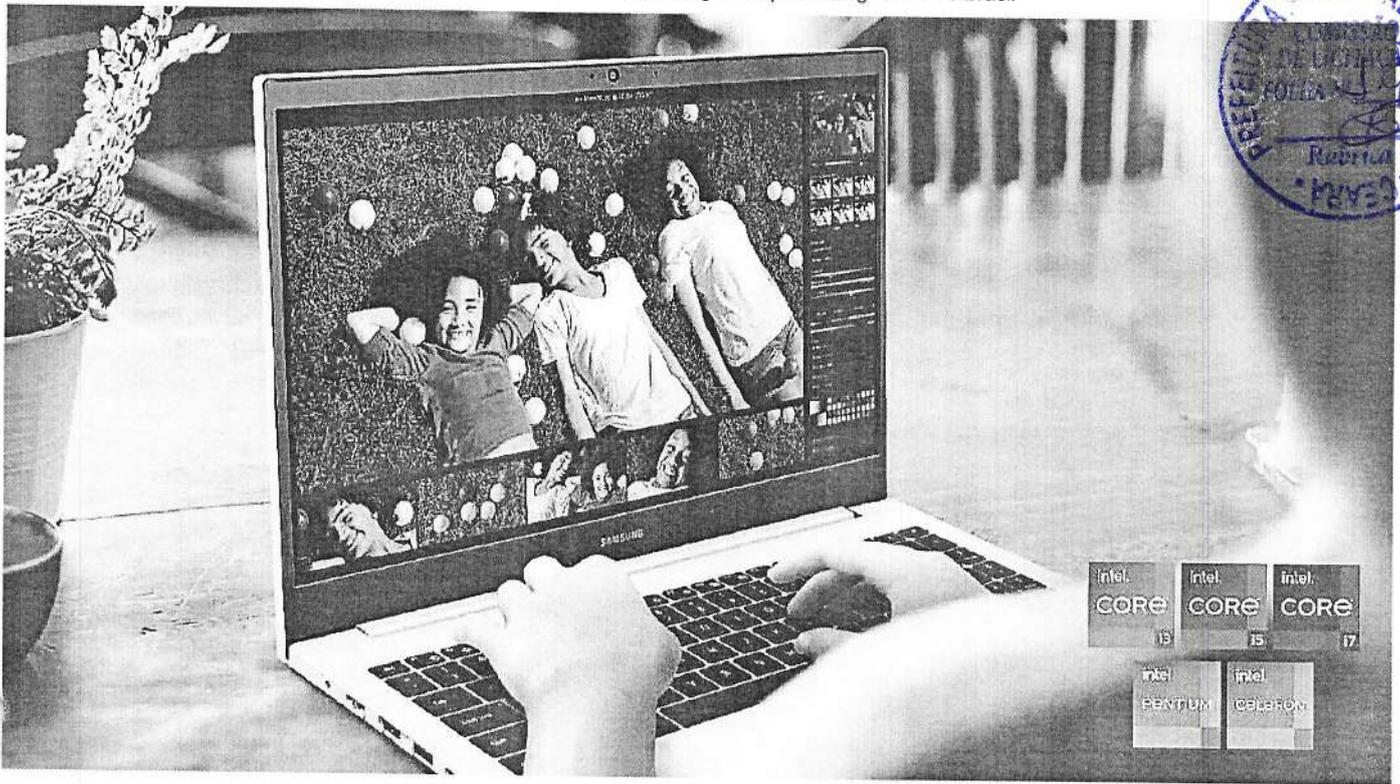
Espessura 18.8mm



A redefinição de desempenho

Processador Intel® Core™ da 11ª geração

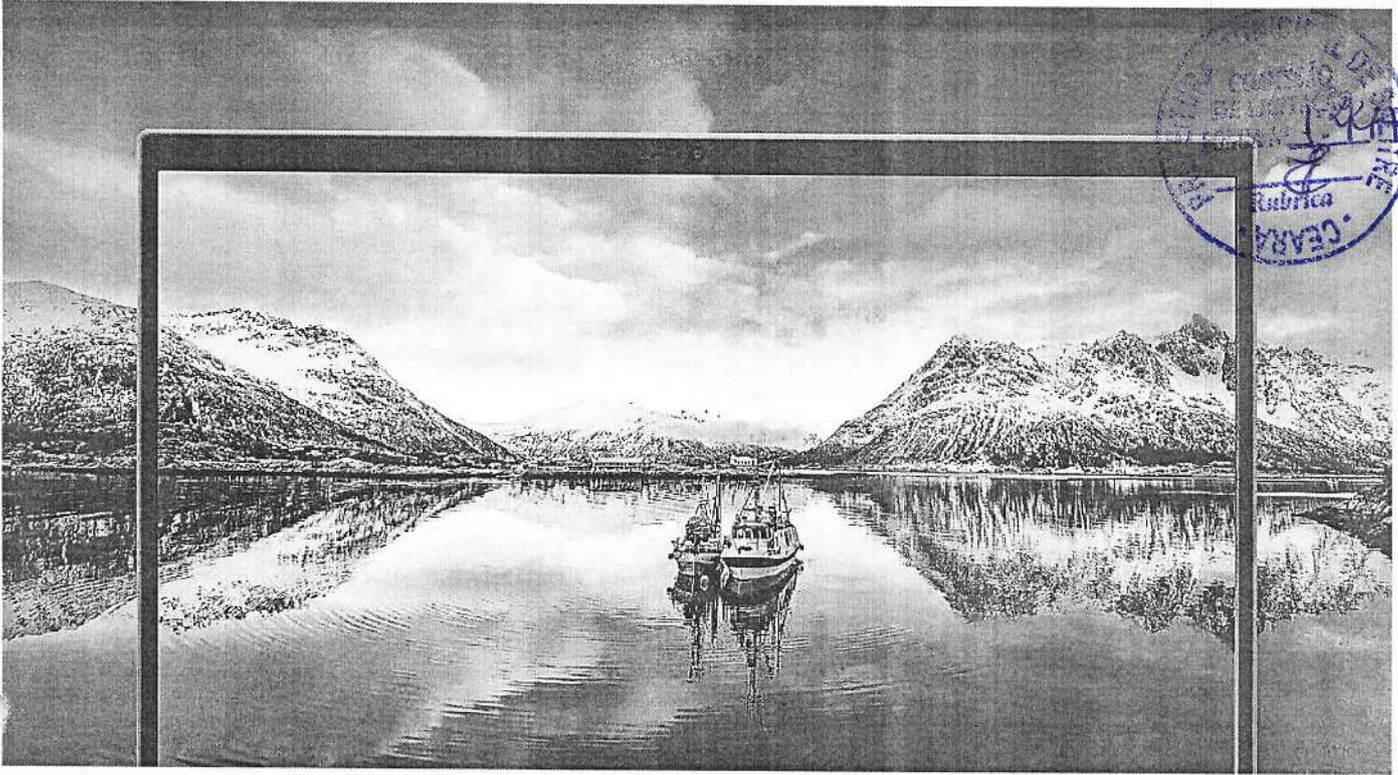
Elevamos o patamar da performance com processadores Intel® Core™ da 11ª geração, que oferecem a maior aceleração de desempenho já desenvolvida para notebooks finos e leves. Isso permite extrair o máximo dos seus aplicativos, obtendo um ganho significativo de performance em relação às gerações anteriores.



* As especificações da CPU podem variar de acordo com o produto/modelo.

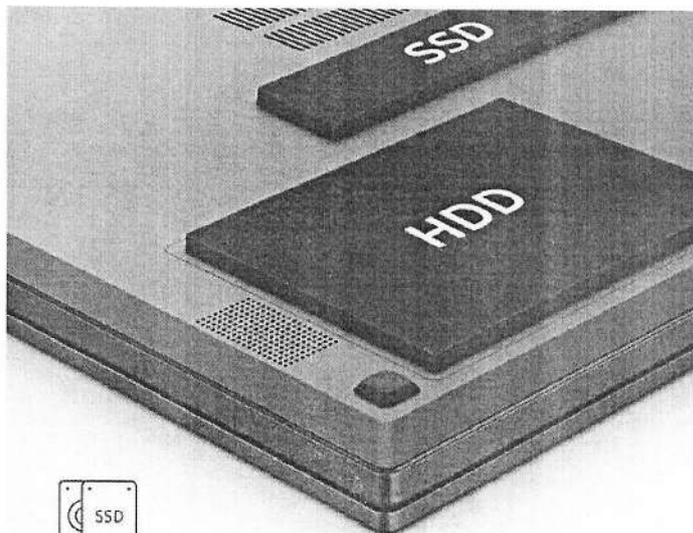
Imagens nítidas com Tela Full HD

Uma tela ampla e com alta resolução que proporciona imagens vívidas e realistas. A moldura de apenas 6.7mm amplia a área útil e contribui para um design ainda mais elegante.



Expansão de memória e HD fácil*, rápida e sem perda de garantia

Atualize seu laptop em casa e sem complicações, utilizando as tampas traseiras específicas para upgrade fácil e rápido. Os compartimentos de memória e HDD permitem que você aumente a capacidade do seu dispositivo ou amplie facilmente a memória. Tudo isso sem comprometer a garantia do seu produto.



Fácil Upgrade

* Consulte os canais de suporte para verificar modelos de memória e armazenamento compatíveis. Produtos necessários para realizar o upgrade vendidos separadamente.

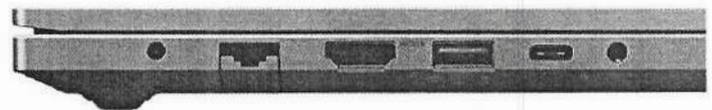


Portas de Conexão

O notebook Samsung Book oferece uma variedade de portas, tais como: USB A, Micro SD, Kensington Lock, HDMI, USB-C®, LAN e Áudio (combo) que podem ser utilizadas para melhorar conectividade e produtividade.



Micro SD
USB-A
Security Slot



LAN
HDMI
USB-A
USB-C®
Áudio

Teclado e touchpad

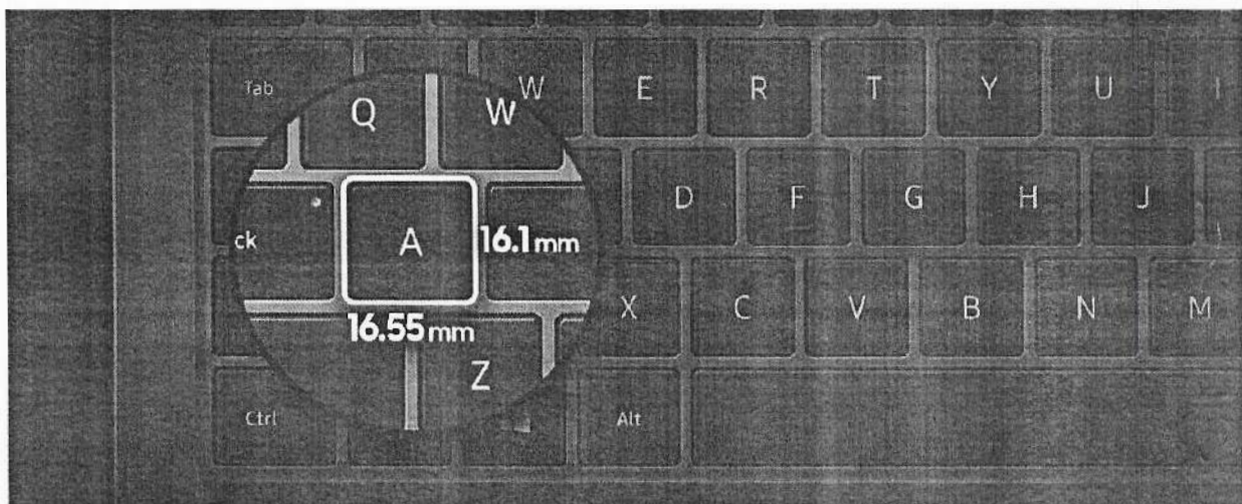
Um touchpad maior e o teclado Lattice confortável completo com teclas espaçosas criam uma interface ergonomicamente alinhada, mantendo uma estrutura fina e compacta. Desfrute de uma experiência de entrada confortável que oferece delicadeza de controle, precisão de movimentos e ultraeficiência.



Teclado



Touchpad



Especificações



Sistema Operacional Linux (Console only)

Processador Intel® Core™ i3-1115G4 Processor
(3.0 GHz up to 4.1 GHz, 6 MB L3 Cache)

Placa de Vídeo Intel® UHD Graphics

Tela 15.6" FHD LED Display (1920 x 1080),
Anti-Glare

Memória 4 GB DDR4 Memory (4 GB x 1)
2 SODIMM

Armazenamento 256 GB NVMe SSD
Number of HDD Slots : 1
Number of SSD Slots : 1

Drive Óptico None

Cor Cinza Chumbo

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname, located in the bottom right corner of the page.

**Multimídia**

Stereo Speakers (1.5 W x 2)
SoundAlive™
Internal Digital Mic
Web camera

Rede

Bluetooth v5.1
Wi-Fi 5, 802.11 ac 1x1
Gigabit Ethernet [10/100/1000]

Portas de Comunicação

1 HDMI
1 USB-C®
1 USB3.0, 1 USB2.0
MicroSD Multi-media Card Reader
1 Headphone out/Mic-in Combo
1 RJ45 (LAN)
1 DC-in

Características para Digitação

Lattice keyboard with Numeric key
Clickpad

Segurança

Security Slot
TPM

Alimentação de energia

43 Wh
40 W AC Adapter
* Adapter is different depend on system



Dimensão (L x P x A) 359.2 x 241.3 x 18.8 mm (14.14" x 9.50" x 0.74")

Peso 1.81 kg (3.99 lbs)

Observação

- * Actual speed of USB can vary depending on user environment
- * Weights and height vary depending on manufacturing process
- * Please contact Samsung Call Center or Samsung Authorized Service Centers before you replace or add storage and memory for compatibility check

Suporte

Fale com nossos especialistas ou veja informações sobre garantia

[Quero suporte ↗](#)

Perguntas frequentes

Q Entenda a diferença entre HD e SSD

Q Windows 10: Como atualizar software e Drivers com o Windows Update

Q Windows 10: Instalando e atualizando apps através do Samsung Update

Q Como carregar a bateria do notebook?

Q Como otimizar seu computador e remover apps e arquivos desnecessários com o Samsung PC Cleaner?

Manual do usuário

Veja tudo ↗



Comparativo de modelos

Compare produtos semelhantes

Samsung Galaxy Book

DZ-KV6BR

Samsung Galaxy Book2 Pro

NP951XED-KA1BR

Samsung Book

NP550XDA-XS2BR

Samsung Book

NP550XDZ

Cor: Chumbo



Windows 11 Pro

Wi-Fi 6E

256GB de SSD

16GB

Cor: Grafite



Windows 11 Pro

512GB de SSD

16GB

Cor: Transparente



Cor: Trans



Linux (somen)

Fino e leve

LPDDR5

Segurança

Display AMOLED

Design elegante e robusto

Desempenho de alta potência

Entrada de atualização fácil

Design

Fácil Upgrade

Visualizados recentemente

Handwritten signatures and initials in blue ink.



Solicite uma proposta

Nossa equipe de vendas está disponível para discutir a melhor solução para o seu negócio

Entre em contato

Suporte técnico

Nossos especialistas oferecem todo suporte ao produto, serviço e assistência técnica

Fale conosco

Início > Computadores > Notebooks > Samsung Book

Produtos

- Smartphones
- Tablets
- Enterprise Edition
- Robusto
- PC
- Smart Signage
- LED signage
- TVs Comerciais
- Monitores corporativos
- Comercial
- VRF

Soluções

- Samsung Knox
- Samsung DeX
- Soluções Smart Signage
- Soluções LED Signage
- Soluções TVs Comerciais
- Soluções Monitores
- WindFree™
- AHU
- SMVP

Indústrias

- Educação
- Varejo
- Finanças
- Governo
- Corporativo
- Tamanho da empresa**
- Grandes empresas
- Pequenas e médias empresas
- Samsung para start-ups

Sites Globais

- Parceiros de tecnologia
- Programa de parceiros
- Soluções em displays
- LED
- Semicondutores
- Produtos para medicina
- Networks

Sustentabilidade

- Visão geral
- Meio ambiente
- Cidadania corporativa
- Responsabilidade digital
- Trabalho e direitos humanos
- Diversidade e inclusão
- Cadeia de suprimentos sustentável

Quem somos

- Informações da empresa
- Área de negócios
- Identidade da marca
- Carreiras

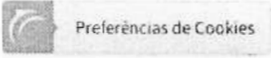
Relações com investidores



Copyright© 1995-2022 SAMSUNG All Rights Reserved.

[Brasil/Português](#) | [Fale conosco](#) | [Acessibilidade](#) | [Legal](#) | [Privacidade](#) | [Mapa do site](#)

Siga-nos   



Este site usa cookies. Ao continuar a navegar no site, você concorda com o uso de cookies. Não mostrar novamente Saiba mais .

Roteadores Wi-Fi | Archer C20 V5

Visão geral

Especificações

Suporte

Comprar

WIRELESS

Padrões	<p>Wi-Fi 5</p> <p>IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz</p> <p>IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz</p>
Velocidade de WiFi	<p>AC750</p> <p>5 GHz: 433 Mbps (802.11ac)</p> <p>2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)</p>
Alcance do sinal WiFi	<p>2 Bedroom Houses</p> <hr/> <p>3× Fixed Antennas</p> <p>Multiple antennas form a signal-boosting array to cover more directions and large areas</p>
Capacidade WiFi	<p>Medium</p> <hr/> <p>Dual-Band</p> <p>Allocate devices to different bands for optimal performance</p>
Modos de Operação	<p>Router Mode</p> <p>Access Point Mode</p>



WIRELESS

Range Extender Mode

HARDWARE

Processador

Single-Core CPU

Portas Ethernet

1× 10/100 Mbps WAN Port
4× 10/100 Mbps LAN Ports

Botões

WPS/Wi-Fi Button
Power On/Off Button
Reset Button

Alimentação

9 V = 0.6 A

SEGURANÇA

Criptografia WiFi

WEP
WPA
WPA2
WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

Segurança de Rede

SPI Firewall
Access Control

SEGURANÇA

	IP & MAC Binding Application Layer Gateway
Rede para Visitantes	1× 5 GHz Guest Network 1× 2.4 GHz Guest Network

SOFTWARE

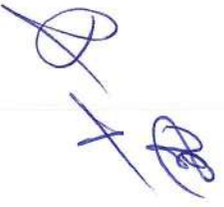
Protocolos	IPv4 IPv6
Controle dos Pais	URL Filtering Time Controls
Tipos de WAN	Dynamic IP Static IP PPPoE PPTP L2TP
 Qualidade de Serviço (QoS)	QoS by Device
 NAT Forwarding	Virtual Server Port Forwarding Port Triggering



SOFTWARE

	DMZ UPnP
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snooping
DHCP	Address Reservation DHCP Client List Server
DDNS	NO-IP Comex DynDNS
Gerenciamento	Tether App Webpage Check Web Emulator>

OUTROS


 Requisitos de Sistema

Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, or other JavaScript-enabled browser

Cable or DSL Modem (if needed)



OUTROS

	Subscription with an internet service provider (for internet access)
Certificações	FCC, CE, RoHS
Ambiente	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F ~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F ~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

DADOS DE TESTE

Potência de Transmissão WiFi	CE: <20dBm(2.4GHz) <23dBm(5GHz)
Sensibilidade de Recepção WiFi	5GHz: 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -71dBm; 11ac VHT40 MCS9: -66dBm; 11ac VHT80 MCS9: -62dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm; 11n; HT20 MCS7: -73dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm






DIMENSÕES

Dimensões (WxDxH)	9.1 × 5.7 × 1.4 in (230 × 144 × 35 mm)
Conteúdo do Pacote	Wi-Fi Router Archer C20 Power Adapter RJ45 Ethernet Cable Quick Installation Guide

Para informações adicionais sobre a versão, por favor, acesse para a página de suporte.

*As taxas máximas de sinal sem fio são as taxas físicas derivadas das especificações IEEE Standard 802.11. A taxa de transferência de dados sem fio e a cobertura sem fio reais não são garantidas e variam com o resultado de 1) fatores ambientais, incluindo materiais de construção, objetos físicos e obstáculos, 2) condições da rede, incluindo interferência local, volume e densidade de tráfego, localização do produto, complexidade da rede e sobrecarga da rede e 3) limitações do cliente, incluindo desempenho classificado, local, conexão, qualidade e condição do cliente.

Newsletter

Email Address

Inscreva-se

Siga-nos



[Sobre Nós](#)

[Imprensa](#)

[Onde Comprar](#)

[Centro de Aprendizagem](#)

[Perfil Corporativo](#)

[Blog](#)

[Parceiros Lojas Online](#)

[Biblioteca de Tecnologia](#)

[Contate-nos](#)

[Notícias](#)

[Parceiros Lojas Físicas](#)

[Política de Privacidade](#)

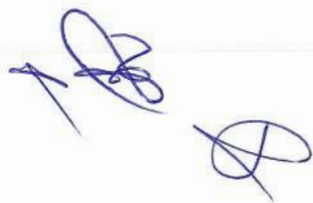
[Prêmios](#)

[Vendas Corporativas](#)

[Parceiros de Soluções](#)

[Brasil / Português](#)

Copyright © TP-Link Corporation Limited. 2023. Todos os direitos reservados.





Teclado Standard KB-50TS

Especificações técnicas:

Dimensão do teclado (AxLxP): 24x136x440mm

Comprimento do cabo: 1,430mm ± 50mm (tolerância)

Quantidade de teclas: 107

Conexão via USB

INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM:

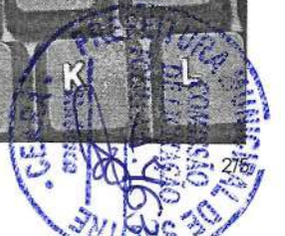
Embalagem individual com 01(uma) unidade

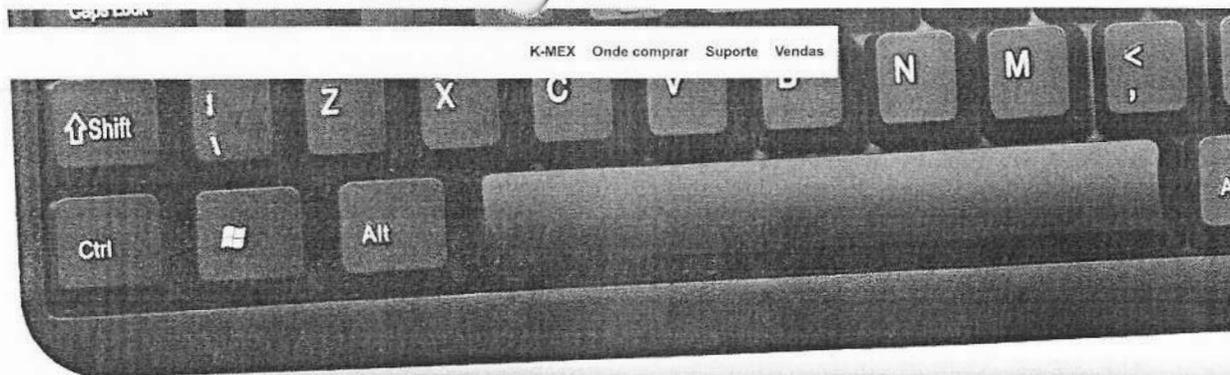
Dimensões (CxL xA): 455x160x23mm



Handwritten signatures in blue ink





KMEX

CARACTERÍSTICAS

Design moderno

Teclado preto com fio. Padrão ABNT2

Compatível com Windows XP/Vista/7/8/10/11

LED indicador de Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock ativados

Resistente a respingos de líquidos

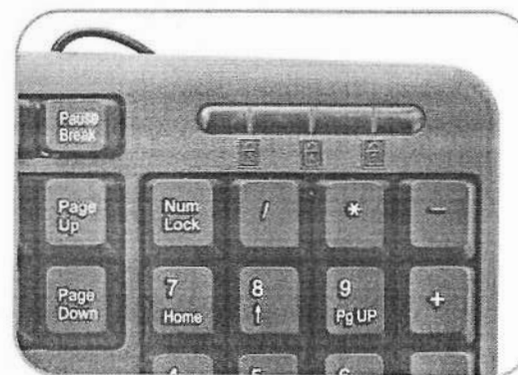
INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

Tipo	Dimensões (CxLxA)
Cx. Individual	455x160x23mm
Cx. Coletiva	465x250x340mm





DESIGN MODERNO COM CANTOS ARREDONDADOS



LEDs INDICADORES DE CAPS,
NUM E SCROLL LOCK ATIVADOS



Standard keyboard KP 50TS

VOLTAR A PAGINA INICIAL

Outros Produtos da Linha:



KB-3728



KB-6928



KB-B828



KB-D428



KB-W528



KP-2301

Faça seu cadastro
fique por dentro de todas
as novidades e promoções
e baixe o
catálogo 2022



Mapa do site

© 2010 K-MEX Indústria Eletrônica LTDA. Todos os direitos reservados.

Atenção! As especificações dos produtos contidas no site www.k-mex.com.br são informações comerciais, referências básicas sobre os produtos.

Para obter especificações completas, entre em contato com o departamento comercial da K-MEX ou, com o distribuidor responsável pela venda do produto.





Home Brasil ADS-1700W Especificações

Suporte e downloads

ADS-1700W



Não é o seu produto?

Downloads

Perguntas frequentes e Solução de problemas

Manuais

Sistemas operacionais compatíveis

Especificações

Brasil(Português)



Alterar Países ou Região (Idioma)

ADS-1700W

Especificações

Especificações gerais

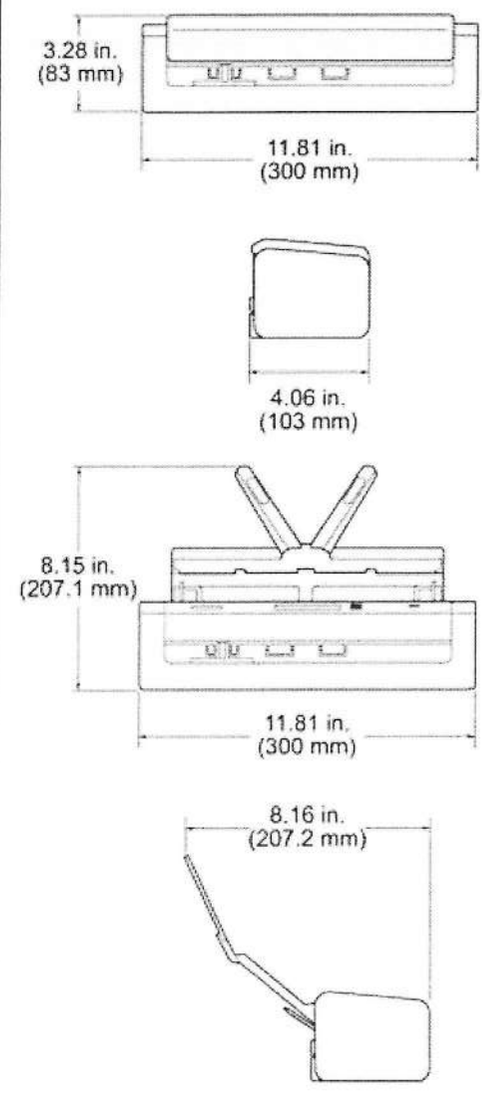
Capacidade da memória	Padrão	ADS-1200: 256 MB ADS-1250W/ADS-1700W: 512 MB
Rede elétrica		CA: 100 a 240V, 50/60Hz
Tela de toque LCD (visor de cristal líquido) ^{*1} (ADS-1700W)		Tela Touchscreen de 71,1 mm, LCD colorido TFT
Consumo de energia aprox ^{*2}	Escaneando ^{*3}	ADS-1200: 8 W ADS-1250W: 9 W ADS-1700W: 9 W
	Pronto ^{*4}	ADS-1200: 3,2 W ADS-1250W: 4,2 W ADS-1700W: 4,5 W
	Sleep	ADS-1200: 1,3 W ADS-1250W: 1,4 W ADS-1700W: 1,6 W
	Desligado	ADS-1200: 0,1 W ADS-1250W: 0,1 W ADS-1700W: 0,1 W
Dimensões		

Fale conosco

Registro de produto

Acesse www.brother.com.br





Handwritten signatures and initials.

Pesos aproximados		ADS-1200: 1,36 kg ADS-1250W: 1,37 kg ADS-1700W: 1,41 kg
Temperatura	Em operação	5 °C a 35 °C



	Em armazenamento	0 °C a 40 °C
Umidade	Em operação	20% a 80%
	Em armazenamento	10% a 90%
ADF (alimentador automático de documentos)		Até 20 páginas (Papel: 80 g/m ² tamanho Ofício ou menos que 5 mm)

*1 Medida na diagonal.

*2 Medido quando o equipamento está conectado ao computador.

*3 Ao usar Digitalização Duplex (frente e verso).

*4 Quando a porta USB está conectada.

Especificações de Documentos

Tipo de papel		Papel Comum, Papel Fino, Papel Grosso, Papel Mais Grosso, Papel Reciclado, Cartão de Visita, Cartão Plástico
Tamanho do documento	Largura	51 a 215,9 mm
	Comprimento	Papel simples: 51 mm a 863 mm Papel múltiplo: 70 mm a 297 mm

Especificações do scanner

Colorido/Preto		Sim/Sim
Compatível com TWAIN	Windows®	Windows® 7 (SP1)/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10 Windows Server® 2008 R2 (SP1) / Windows Server® 2012 / Windows Server® 2012 R2 / Windows Server® 2016
	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x
Compatível com WIA	Windows®	Windows® 7 (SP1)/Windows® 8/Windows® 8.1/Windows® 10
Compatível com ICA	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x
Profundidade de cor	Entrada	Processamento de cores de 48 bits
	Saída	Processamento de cores de 24 bits
Resolução	Interpolada	Até 1200 x 1200 dpi



	Óptica	Até 600 x 600 dpi
Largura do escaneamento		Até 215,9 mm
Escala de Cinza		256 níveis
Velocidade máxima		Para obter especificações detalhadas, visite www.brother.com .

Especificações do recurso de Digitalização Direta (Escanear para USB)

Mídia compatível	Unidade flash USB 1 ^{*1}
Interface	Interface USB 2.0 de alta velocidade

- *1 Armazenamento em massa USB padrão de até 64 GB
Formatos compatíveis: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Especificações da interface

USB	USB 3.0 ^{*1} Use um cabo USB 3.0 (Padrão A/Micro B) ou um cabo de interface USB 2.0 (Padrão A/Micro B) ^{*2} com comprimento máximo de 2 m (6 pés).
Rede local sem fio (ADS-1250W/ADS-1700W)	IEEE 802.11b/g/n (Modo de Infraestrutura) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct ou Wireless Direct)

- *1 Seu equipamento possui uma interface USB 3.0. O equipamento também pode ser conectado a um computador com interface USB 1.0/1.1/2.0.
Portas USB de outros fabricantes não são suportadas.
- *2 É recomendável usar um cabo USB 3.0 (Micro) conectado a uma porta USB 3.0 em seu computador para digitalização no modo Bus Power (ADS-1200/ADS-1250W).

Especificações de rede (ADS-1250W/ADS-1700W)

Segurança da rede sem fio	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Utilitário de Suporte para Configuração	WPS (ADS-1700W) Assistente WLAN

Protocolos e recursos de segurança suportados (ADS-1250W/ADS-1700W)



Protocolo (IPv4)	ADS-1250W: DHCP, APIPA (Auto IP), Resolução de nomes WINS/NetBIOS, Resolvedor DNS, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Serviços Web (Digitalizar) ADS-1700W: DHCP, APIPA (Auto IP), Resolução de nomes WINS/NetBIOS, Resolvedor DNS, mDNS, Respondente LLMNR, Cliente SMTP, Cliente FTP, Cliente CIFS, SNMPv1/v2c/v3, Servidor HTTP/HTTPS, ICMP, Cliente SNTP, Serviços Web (Digitalizar)
Protocolo (IPv6) (ADS-1700W)	RA, Resolvedor DNS, mDNS, Respondente LLMNR, Cliente SMTP, Cliente FTP, Cliente CIFS, Servidor HTTP/HTTPS, ICMP, Cliente SNTP, Serviços Web (Digitalizar)
Segurança de rede (sem fio)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS/SMTP), SNMP v3, SSH
Segurança de rede (e-mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certificação sem fio	ADS-1250W: Licença para marca de certificação de Wi-Fi (WPA™/WPA2™ – Pessoal) ADS-1700W: Licença para marca de certificação de Wi-Fi (WPA™/WPA2™ – Pessoal), Licença para marca de identificador do Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

[Mapa do site](#) | [Legal](#) | [Política de privacidade](#) | [Global Site](#)

© 2001-2023 Brother Industries, Ltd. Todos os direitos reservados.

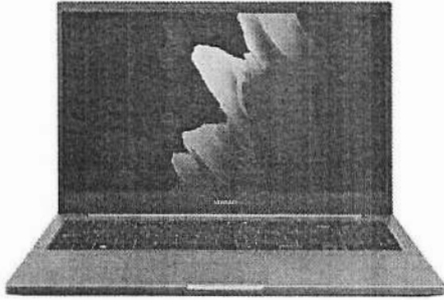
Todos os nomes comerciais e de produtos de empresas que apareçam nos produtos Brother, documentos relacionados e outros materiais são marcas comerciais ou marcas registradas dessas respectivas empresas.





Home > Informática > Notebooks > Samsung Book > Samsung book

Samsung Book - Windows 11 Home - Intel® Celeron® - 4GB - 256GB de SSD



Samsung Book - Windows 11 Home - Intel® Celeron® - 4GB - 256GB de SSD

RP 156X35 - 00106

- Windows 11 Home
- Processador Intel® Celeron® - 15.6" Full HD LED
- Essencialmente como você precisa

Selecione a cor



Ver disponibilidade



Frete Grátis



Itaúcard

Pagamento em até 24x com Samsung Itaúcard



Samsung Care+

Handwritten signature and date '14/09' in blue ink.



Saiba mais sobre o produto



Design elegante e sólido



Desempenho de alta potência



Entrada de atualização fácil

Bateria

BATERIA DE 43WH

Use o seu notebook por mais tempo, sem a necessidade de recarga a todo momento.



SAMSUNG S-Service

Descubra todas as vantagens do serviço pós venda da Samsung e tenha à disposição um suporte técnico profissional totalmente remoto e 100% gratuito e em tempo real:



Principais capitais
4004-0000



Demais localidades
0800 555 0000

O atendimento técnico é realizado de segunda a sexta, das 8 às 22 horas, e aos sábados e domingos, das 9 às 18 horas.

Para adicionar o S-Service:



Acesse o site*
www.g-sis.co.kr

*Para atendimento via chat, é necessário uma conexão com a internet ativa.

[Handwritten signature]

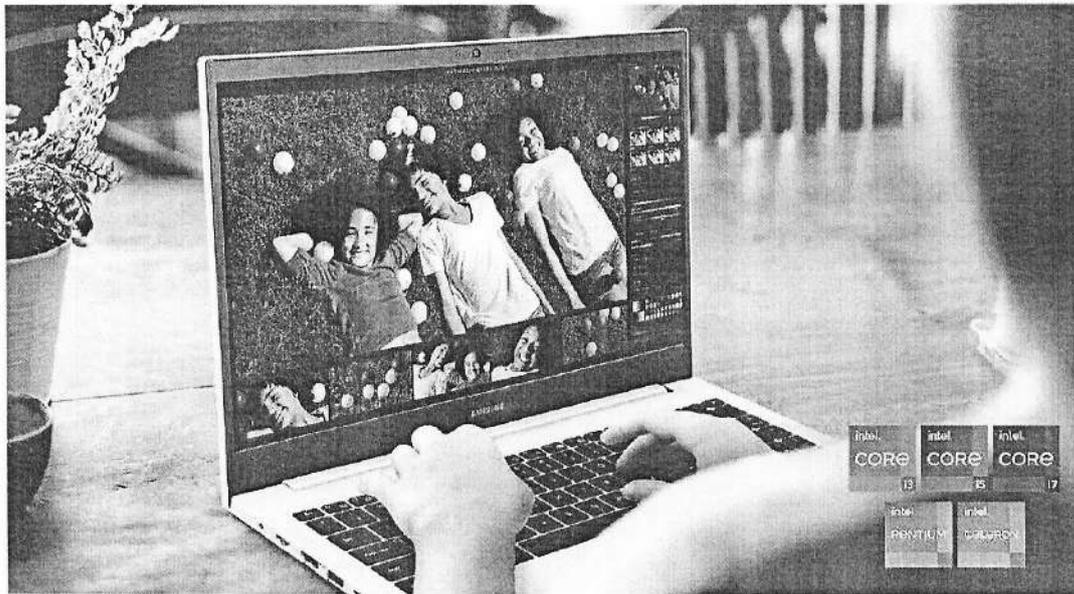
SAMSUNG

Imagens meramente ilustrativas. UltraBook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, o logotipo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, o logotipo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi e Intel Optane são marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e em outros países.



A redefinição de desempenho

evamos o patamar da performance com processadores de última geração da Intel, que oferecem um alto desempenho para notebooks finos e leves. Isso permite executar os seus aplicativos com maior agilidade, em relação às gerações anteriores.

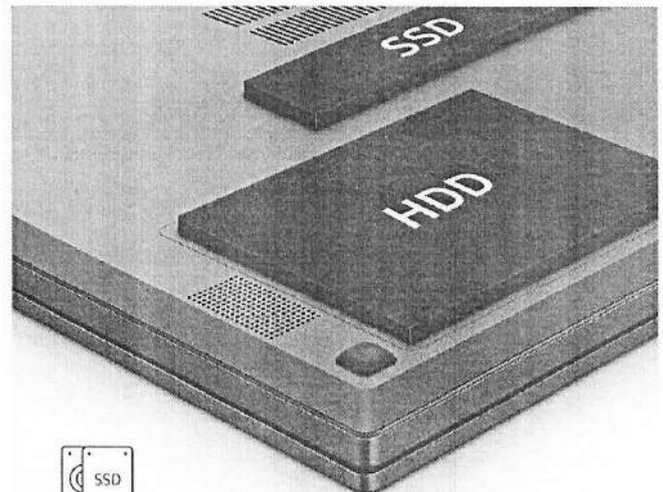


*As especificações de CPU podem variar conforme o produto/modelo.

Armazenamento duplo

Use um SSD e um HDD no mesmo dispositivo! O Samsung Notebook Plus2 permite que você use um SSD e um HDD ao mesmo tempo, proporcionando velocidades de inicialização mais rápidas e maior espaço de armazenamento, aumentando a conveniência e a eficiência.

*As especificações podem variar de acordo com o modelo.



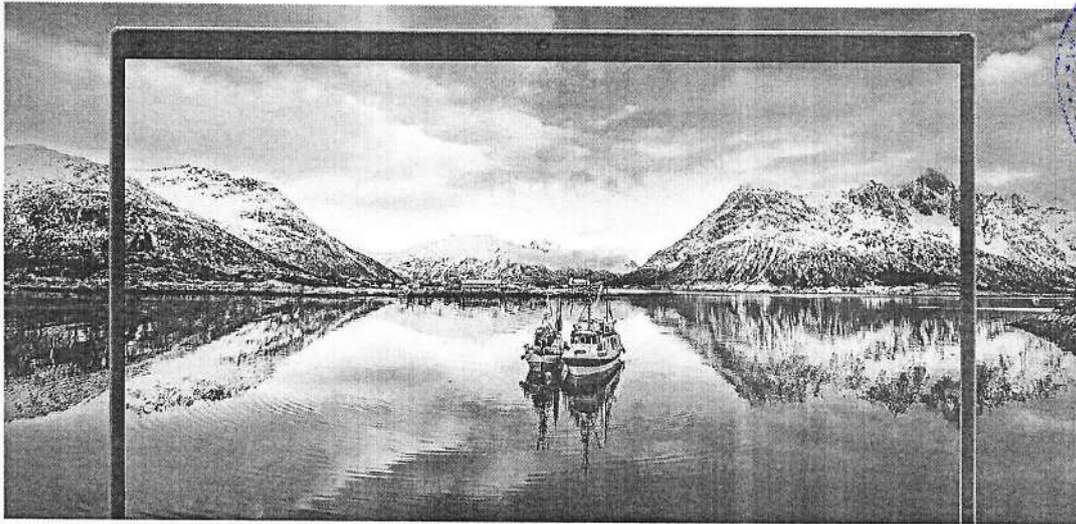
Dual Storage

Imagens nítidas com Tela Full HD

Uma tela ampla e com alta resolução que proporciona imagens vividas e realistas. A moldura de apenas 6,7mm amplia a área útil e contribui para um design ainda mais elegante.

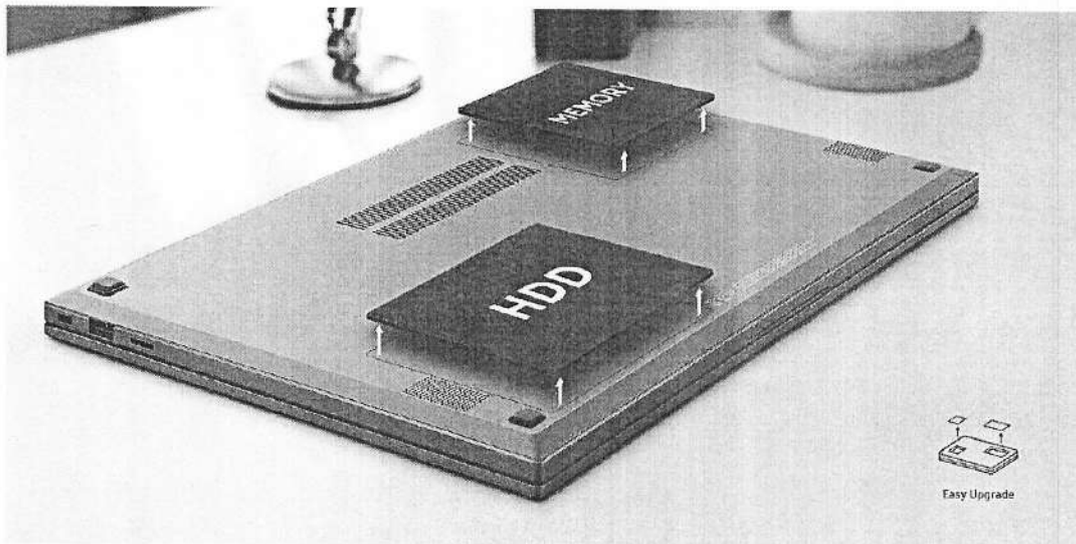


Handwritten signatures in blue ink.



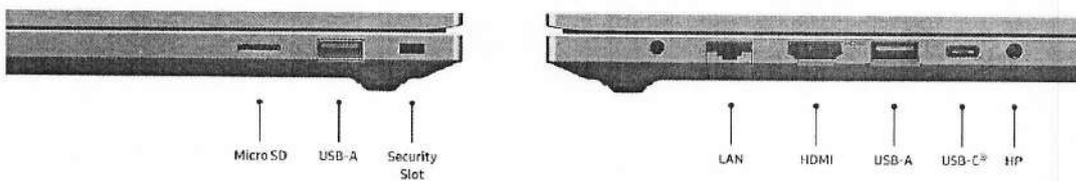
Expansão de memória e HD fácil, rápida e sem perda de garantia

Atualize seu laptop em casa e sem complicações, utilizando as tampas traseiras específicas para upgrade fácil e rápido. Os compartimentos de memória e HDD permitem que você aumente a capacidade do seu dispositivo ou amplie facilmente a memória. Tudo isso sem comprometer a garantia do seu produto.



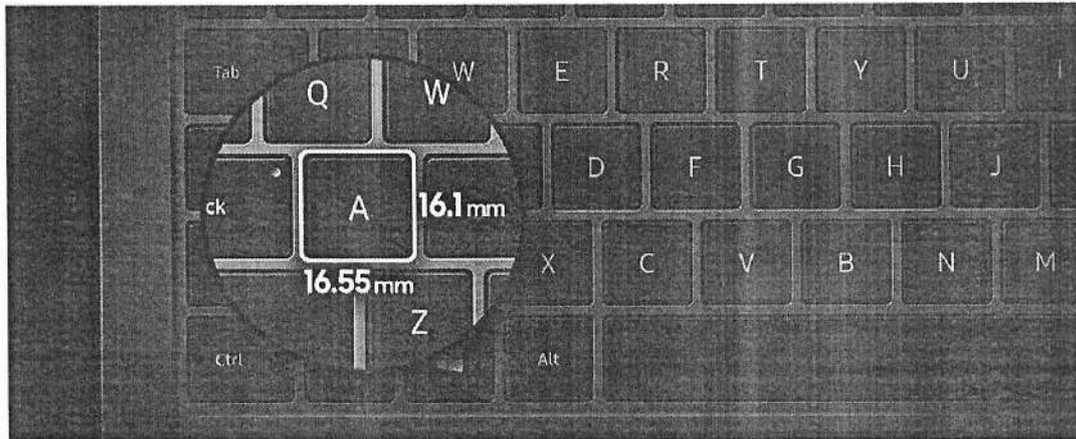
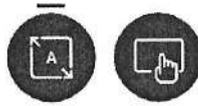
Portas de Conexão

O notebook Samsung Book oferece uma variedade de portas, tais como: USB A, Micro SD, Kensington Lock, HDMI, USB-C®, LAN e Áudio (combo) que podem ser utilizadas para melhorar conectividade e produtividade.



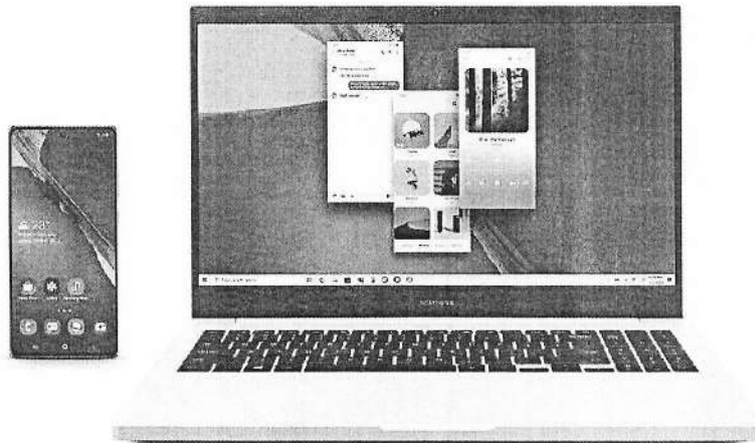
Teclado e touchpad

Um touchpad maior e o teclado Lattice confortável completo com teclas espaçadas criam uma interface ergonomicamente alinhada, mantendo uma assinatura fina e compacta. Desfrute de uma experiência de entrada confortável que oferece delicadeza de controle, precisão de movimentos e ultrafidelidade.



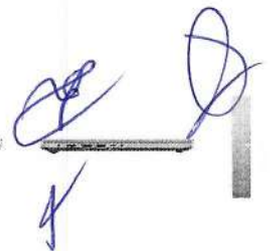
Your Phone

Use cada tela como você bem preferir. Abra diversos aplicativos diretamente no PC pelo menu Iniciar ou pela Barra de tarefas. Aproveite o melhor de suas redes sociais, converse com os amigos e até peça um lanche. Tudo fica muito mais fácil com esses aplicativos!



* Os usuários devem conectar o dispositivo Galaxy ao notebook com Windows por meio do Link para Windows no celular e do aplicativo Your Phone no notebook. Devido às várias interrupções, como estar logado na mesma conta da internet, o Link para Windows vem disponível em alguns dispositivos Galaxy. O aplicativo Your Phone exige que o notebook tenha a atualização mais recente no Windows 10. O dispositivo Galaxy deve estar ligado e conectado à mesma rede Wi-Fi no notebook.
** Alguns aplicativos móveis podem restringir o conteúdo compartilhado em certas telas ou, podem exigir uma tela sensível ao toque para suas interações.
*** A possibilidade de rodar vários aplicativos simultaneamente estará disponível no próximo ano.

GALERIA DE IMAGENS





Windows 11 Home

Sistema Operacional

Display LED FHD 15,6"
(1920 x 1080),
antirreflexo

Tela

Memória de 4 GB DDR4
(4 GB x 1) 2 SODIMM

Memória

SSD NVMe de 256
GB Número de slots para
HDD: 1 Número de slots
para SSD: 1

Armazenamento

Sistema Operacional

Windows 11 Home

Armazenamento

SSD NVMe de 256 GB Número de slots para HDD: 1 Número de slots para SSD: 1

Sistema Operacional

Windows 11 Home

Processador

Intel® Core™ i3-12100 (12,80 GHz, 4 MB L3 Cache)

Placa de Vídeo

Intel® UHD Graphics

Tela

Display LED FHD 15,6" (1920 x 1080), antirreflexo

Memória

Memória de 4 GB DDR4 (4 GB x 1) 2 SODIMM

Drive Óptico

Nenhum

Armazenamento

SSD NVMe de 256 GB Número de slots para HDD: 1 Número de slots para SSD: 1

Cor



Handwritten initials and a signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

Processador Intel® Celeron® 6305

4 M de cache, 1,80 GHz, com IPU

Especificações

Pedidos e conformidade

Suporte

Essenciais

Coleção de produtos

Codinome

Segmento vertical

Número do processador

Litografia

Preço recomendado para o cliente

Especificações da CPU

Número de núcleos

Nº de threads

Cache

Velocidade do barramento

Especificações de exportação

Processador Intel® Celeron® série 6000

Produtos com denominação anterior Tiger Lake

Mobile

6305

10 nm SuperFin

\$128.00

4 MB Intel® Smart Cache

4 GT/s



Frequência de TDP Configurável - alto	1.80 GHz
---------------------------------------	----------

TDP Configurável - alto	15 W
-------------------------	------

Informações complementares

Status	Launched
--------	----------

Data de introdução	Q4'20
--------------------	-------

Opções integradas disponíveis	Não
-------------------------------	-----

Ver agora

Ficha técnica

Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)	64 GB
---	-------

Tipos de memória	DDR4-3200, LPDDR4x-3733
------------------	-------------------------

Nº máximo de canais de memória	2
--------------------------------	---

Compatibilidade com memória ECC †	Não
-----------------------------------	-----

Gráficos de processador

Gráficos do processador	Gráficos UHD Intel® para processadores Intel® Core™ da 11ª Geração
-------------------------	--

Máxima frequência dinâmica da placa gráfica	1.25 GHz
---	----------



Saída gráfica	eDP 1.4b, MIPI-DSI 2.0, DP 1.4, HDMI 2.0b
Unidades de Execução	48
Resolução máxima (HDMI)‡	4096x2304@60Hz
Resolução máxima (DP)‡	7680x4320@60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡	4096x2304@60Hz
Suporte para DirectX*	12.1
Suporte para OpenGL*	4.6
Suporte a OpenCL*	3.0
Mecanismos de Codec Multiformatos	1
Intel® Quick Sync Video	Sim
Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video	Sim
Nº de monitores aceitos †	4
ID do dispositivo	0x9A78
Opções de expansão	
Intel® Thunderbolt™ 4	Sim
Revisão do microprocessador PCIe	Gen 3
Revisão do Chipset/PCH PCIe	Gen 3

Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados	FCBGA1449
---------------------	-----------



Configuração máxima da CPU	1
T _{JUNCTION}	100°C
Tamanho do pacote	45.5x25
Tecnologias avançadas	
Acelerador Gaussiano e Neural da Intel®	2.0
Intel® Image Processing Unit	6.0
Tecnologia Intel® Smart Sound	Sim
Audio de alta definição Intel®	Sim
MIPI SoundWire*	1.1
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	Sim
Tecnologia Intel® Adaptix™	Sim
Compatível com Intel® Optane™ Memory ‡	Sim
Tecnologia Intel® Speed Shift	Sim
Tecnologia Intel® Turbo Boost ‡	Não
Tecnologia Hyper-Threading Intel® ‡	Não
Conjunto de instruções	64-bit
Extensões do conjunto de instruções	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
Estados ociosos	Sim



Tecnologias de monitoramento térmico	Sim
Intel® Volume Management Device (VMD - Dispositivo de Gerenciamento de Volume)	Sim
Segurança e confiabilidade	
Intel® Control-Flow Enforcement Technology	Sim
Intel® Total Memory Encryption	Não
Novas instruções Intel® AES	Sim
Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX)	Não
Intel® Trusted Execution Technology †	Não
Intel® OS Guard	Sim
Intel® Boot Guard	Sim
Controle de Execução baseado em Modo (MBE — Mode-based Execute Control)	Sim
Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP)	Não
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) †	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) †	Sim



Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT)

Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins gerais, educacionais e de planejamento e consistem nos números ECCN (Número de Classificação de Controle de Exportações) e HTS (Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading>

para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel*.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html> para obter mais detalhes.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, I7-2630QM/I7-2635QM, I7-2670QM/I7-2675QM, I5-2430M/I5-2435M, I5-2410M/I5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>





[Informações sobre a empresa](#)

[Nosso compromisso](#)

[Diversidade e inclusão](#)

[Relações com investidores](#)

[Fale conosco](#)

[Sala de imprensa](#)

[Mapa do site](#)

[Empregos](#)



© Intel Corporation

[Termos de uso](#)

[*Marcas comerciais](#)

[Cookies](#)

[Privacidade](#)

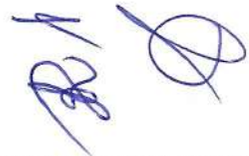
[Transparência da cadeia de fornecimento](#)

As tecnologias Intel® podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e isenções de responsabilidade legais completos

. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.



intel.





MENU RÁPIDO



POSIÇÃO DE PRODUTO



DÚVIDAS FREQUENTES

Digite seu CPF ou o Códig



DRIVERS E MANUAIS



Loja Virtual

HOME » [PERSONAL COMPUTER](#) » [NOTEBOOK E ALL IN ONE](#) » NOTEBOOK LEGACY BOOK 14POL 4GB/64GB CELERON WIN11 HOME - PC270



veja os **DOWNLOADS** disponíveis para o produto



Driver



Guia Rápido

NOTEBOOK LEGACY BOOK 14POL 4GB/64GB CELERON WIN11 HOME - PC270

[Visão Geral](#)

[Dúvidas Frequentes](#)

[Videos](#)

[Encontre Uma Assistência Técnica](#)

[Solicitar Reparo Do Produto](#)

[Handwritten signatures and an arrow pointing to the 'Encontre Uma Assistência Técnica' button]

Notebook Legacy Book, com o novo Windows 11 Home e Microsoft 365 Personal*.

Perfeito para quem é multitarefa, com teclas de atalho para a Netflix e touch pad numérico. Conta com processador atualizado, Intel Celeron, deixando seu dia a dia mais leve, 4GB de memória Ram, e 64GB de armazenamento

Em parceria com a Microsoft, este modelo acompanha uma assinatura de **1 ano do Microsoft 365 Personal**. Além disso, você tem acesso a **1TB de armazenamento na Nuvem**, para aumentar ainda mais a capacidade e guardar todas as suas fotos, vídeos, músicas e arquivos e acessá-los de qualquer lugar em qualquer momento.



***É indispensável a ativação da assinatura no prazo de 180 dias a partir da data de ativação do Windows.**

Imagens meramente ilustrativas.

Ficha Técnica

Marca

Ultra

Sku

Pc270

Modelo

Pc270

Garantia (Em Meses)

12

Cor Principal

Preto

Peso Produto (Kg)

1.28

Peso Embalagem (Kg)

1.79

Comprimento Embalagem (Cm)

33

Altura Embalagem (Cm)

1.8

Largura Embalagem (Cm)

21.5

Código De Barras (Ean)

7908414436473

Ncm

84713012

Sistema Operacional

Windows 11 Home

Tela

14,1 Pol

Processador

Intel Celeron

Resolução Da Tela

1366 X 768 Hd

Armazenamento

64gb

Armazenamento Expansível

1 Slot

Qtd.De Núcleos Do Processador

2

Frequência/Cache Do Processador

2,80 Ghz, 4m De Cache

Solução Gráfica

Integrada

Recursos Extras

Teclado Numérico No Tp + Tecla De Atalho Netflix

Diferenciais Do Produto

Microsoft 365 Personal - 1 Ano De Assinatura*

Conteúdo Da Embalagem

1 Notebook Legacy Book 14pol 4gb/64gb

Conexões

Wi-Fi; Usb; Hdmi

Ideal Para

Perfeito Para Quem É Multitarefa

Certificado Anatel

06952-21-03111

Aplicativos Pré Instalados

Xbox Game Pass - 1 Mês De Assinatura

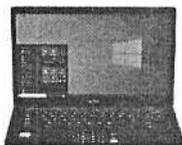
Memória

4gb

[Exibir menos]

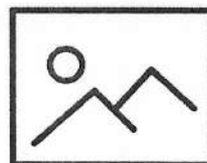


Produtos Similares



NOTEBOOK LEGACY BOOK 14POL 4GB/64GB CELERON WIN10 PRO - PC272

CONHEÇA O PRODUTO



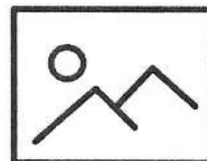
NOTEBOOK LEGACY AIR 2 EM 1 CELERON 4GB RAM 64GB FLASH WIN 10 PRATA - PC226

CONHEÇA O PRODUTO



NOTEBOOK LEGACY BOOK 14POL 4GB/64GB+64 CELERON WIN11 HOME + MICROSOFT 365 + 1TB NUVEM ONE DRIVE - PC...

CONHEÇA O PRODUTO



NOTEBOOK LEGACY AIR 2 EM 1 CELERON 4GB RAM 64GB FLASH WIN 10 DOURADO - PC227

CONHEÇA O PRODUTO

CADASTRE-SE E RECEBA NOVIDADES E OFERTAS DA NOSSA LOJA VIRTUAL.

Handwritten signature and an upward-pointing arrow.

Nome

Seu primeiro nome

E-mail

email@exemplo.com.br

CADASTRAR

Grupo Multi | Suporte

Contatos

Dúvidas Frequentes

Garantia e Reparo

Responsabilidade Ambiental

Política de Privacidade Reparo do Produto

Siga-nos



MARCAS DO GRUPO

MULTILASER INDUSTRIAL SA - CNPJ 59.717.553/0001-02 - INSCRIÇÃO 112.159.766.117 - AV. BRIGADEIRO FARIA LIMA, Nº1811, 15º ANDAR, CEP 01452-001 - SÃO PAULO – SP



Processador Intel® Celeron® N4020

Processador Intel® Celeron® N4020
cache de 4 M, até 2,80 GHz

Processador Intel® Celeron® N4020
cache de 4 M, até 2,80 GHz

Adicionar para comparar

Especificações

Baixe as especificações ↓

Essenciais

Coleção de produtos

Processador Intel® Celeron® série N

Codinome

Produtos com denominação anterior Gemini Lake Refresh

Segmento vertical

Mobile

Número do processador

N4020

Litografia ⓘ

14 nm

Condições de uso ⓘ

PC/Client/Tablet

Especificações da CPU



Número de núcleos ⓘ	2
Nº de threads ⓘ	2
Frequência de aumento ⓘ	2.80 GHz
Frequência baseada em processador ⓘ	1.10 GHz
Cache ⓘ	4 MB
SDP (Scenario Design Power) ⓘ	4.8 W
TDP ⓘ	6 W

Informações complementares

Status	Launched
Data de introdução ⓘ	Q4'19
Opções integradas disponíveis ⓘ	Não
Descrição	N4020 is offered in 2 MM#: 99AAJ6: Launched Q4'20 with Spec Code SRKLL supports DDR4 only. See Additional information for more details. 984730: Launched Q4'19 with Spec Code SRETO supports DDR4/LPDDR4
URL de informações adicionais	Ver agora

Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) ⓘ	8 GB
Tipos de memória ⓘ	DDR4/LPDDR4 (SRETO) up to 2400 MT/s DDR4 (SRKLL) up to 2400 MT/s
Nº máximo de canais de memória ⓘ	2



Compatibilidade com memória ECC ¹ ⓘ	Não
Gráficos de processador	
Gráficos do processador ¹ ⓘ	Gráficos UHD Intel® 600
Frequência da base gráfica ⓘ	200 MHz
Frequência de aumento gráfico	650 MHz
Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo ⓘ	8 GB
Saída gráfica ⓘ	eDP/DP/HDMI/MIPI-DSI
Unidades de Execução ⓘ	12
Suporte para 4K ⓘ	Yes, at 60Hz
Resolução máxima (HDMI)‡ ⓘ	4096x2160@30Hz
Resolução máxima (DP)‡ ⓘ	4096x2160@60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡ ⓘ	4096x2160@60Hz
Suporte para DirectX* ⓘ	12
Suporte para OpenGL* ⓘ	4.4
Intel® Quick Sync Video ⓘ	Sim
Nº de monitores aceitos ¹	3
ID do dispositivo	0x3185
Opções de expansão	
Revisão de PCI Express ⓘ	2.0
Configurações PCI Express ¹ ⓘ	1x4 + 1x2 or 4x1 or 2x1+1x2 + 1x2
Nº máximo de linhas PCI Express ⓘ	6

Handwritten marks: a checkmark, a circled 'B', and a circled 'D'.



Especificações de E/S

Nº de portas USB	8
Revisão de USB	2.0/3.0
Nº total de portas SATA	2
LAN integrada	Não
Rede sem fio integrada	Intel® Wireless-AC MAC
ES de propósito geral	Sim
UART	Sim
Nº máximo de portas SATA 6.0 Gb/s	2

Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados	FCBGA1090
Configuração máxima da CPU	1
T _{JUNCTION}	105°C
Tamanho do pacote	25mm x 24mm

Tecnologias avançadas

Compatível com Intel® Optane™ Memory	Não
Tecnologia Intel® Speed Shift	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost	Não
Tecnologia Hyper-Threading Intel®	Não
Intel® 64	Sim
Conjunto de instruções	64-bit



Extensões do conjunto de instruções ⓘ	Intel® SSE4.2
Estados ociosos ⓘ	Sim
Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® ⓘ	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico ⓘ	Sim
Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® de Resposta Inteligente ⓘ	Não

Segurança e confiabilidade

Novas instruções Intel® AES ⓘ	Sim
Chave Segura ⓘ	Sim
Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) ⓘ	Yes with Intel® ME
Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX) ⓘ	Sim
Bit de desativação de execução ⓘ	Sim
Tecnologia anti-roubo ⓘ	Não
Intel® OS Guard	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) ⓘ	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) ⓘ	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) ⓘ	Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das

