

INÍCIO > NOVIDADES

Procurar



Acer aprimora os notebooks Spin conversíveis com novos designs mais finos

Acer-Karp Posts: 2,598  Acer Crewjaneiro 29 editado janeiro 29 em Novidades

Resumo do Editor

- Com telas sensíveis ao toque de 2K ou Full HD, os novos formatos compactos de alumínio apresentam dobradiças de 360 graus para criação em quatro modos
- O Acer Active Stylus de carregamento rápido com a tecnologia Wacom AES (eletrostática ativa) permite que os clientes desfrutem de uma escrita responsiva e super precisa que espelha caneta e papel

- Equipado com os mais recentes processadores Intel® Core™ de 10ª geração, para fornecer um desempenho sólido; O Spin 5 fornece até 15 horas [1] de tempo de atividade e pode ser carregado rapidamente para fornecer 4 horas de uso após uma carga de 30 minutos [2]
- O Wi-Fi 6 de banda dupla super rápida (802.11ax) aumenta a produtividade com uma conexão sem fio rápida e confiável

LAS VEGAS - A Acer lançou hoje os novos modelos atualizados Spin 5 e Spin 3 em sua popular linha de notebooks conversíveis que apresentam designs mais finos, os mais recentes processadores Intel® Core™ de 10ª geração e Windows 10 Home. Profissionais e estudantes apreciarão um design flexível que permite esboçar, fazer anotações, criar conteúdo e fazer apresentações sem esforço, tudo ao longo do dia, tudo com um toque fácil.

Os novos modelos Acer Spin incluem um Acer Active Stylus de carregamento rápido incluído que emprega a tecnologia Wacom AES, Wi-Fi confiável e veloz 6 e uma gama completa de portas, incluindo USB Tipo C com suporte para Thunderbolt™ 3. A dobradiça possui um design que eleva o teclado no modo laptop, permitindo uma experiência de digitação confortável.

"Os novos Acer Spin 5 e Spin 3 são excelentes opções para quem procura um sistema único que possa lidar com trabalho, escola, entretenimento e seus hobbies", disse James Lin, gerente geral de notebooks, negócios de produtos de TI da Acer Inc. A combinação de fatores de forma mais finos e mais leves e as telas sensíveis ao toque com moldura fina tornam os novos conversíveis Spin 5 e Spin 3 as escolhas ideais para quem quer fazer muito em uma variedade de modos."

Designs de alumínio mais finos para uso flexível durante todo o dia



Os novos Spin 5 e Spin 3 apresentam designs mais finos que tornam seus formatos conversíveis mais agradáveis de usar com quatro modos de uso: tablet, notebook, monitor ou tenda. Dobradiças duráveis de 360 graus permitem transições suaves entre modos, para que profissionais e estudantes possam alterar tarefas sem esforço. Um teclado retroiluminado opcional estende a produtividade a ambientes com pouca luz.

Medindo apenas 14,9 mm (0,59 polegadas) de espessura, o Spin 5 (SP513-54N) possui uma tela de toque de 2K de 13,5 polegadas e atraente, cercada por molduras finas com apenas 7,78 mm de largura, oferecendo 80% de tela para corpo. Razão. A proporção 3: 2 da tela adiciona 18% mais espaço vertical em comparação com uma tela 16: 9 igualmente ampla, para que os usuários rolem menos ao visualizar sites, documentos e planilhas. Além disso, o chassi e o apoio para as mãos de alumínio e magnésio do Spin 5 o tornam durável e leve - apenas 1,25 lb (2,65 libras). O Spin 5 também vem com um leitor de impressão digital integrado para logins rápidos e mais seguros via Windows Hello.

Oferecendo uma grande tela Full HD de 14 polegadas, o novo Spin 3 (SP314-54N) possui uma proporção tradicional de 16: 9 e molduras finas de 7,82 mm que fornecem uma proporção de 78% de tela para corpo. A grande tela de toque widescreen oferece amplo espaço para trabalhar em vários projetos, comparar documentos e apreciar vídeos vibrantes. Pesando 1,51 kg (3,31 libras) e 16,9 mm (0,67 polegadas) de espessura, o chassi de alumínio elegante e moderno se encaixa confortavelmente em uma maleta breve ou em uma mochila.

Acer Active Stylus de encaixe rápido, com bateria de longa duração



Tanto o Spin 5 quanto o Spin 3 vêm de fábrica com uma Acer Active Stylus de carregamento rápido usando a tecnologia Wacom AES (eletrostática ativa) que replica tinta e papel reais com 4.096 níveis de pressão, portanto, escrever, desenhar e todas as interações com a caneta são precisas e realistas. O Spin 5 suporta uma Acer Active Stylus opcional com tecnologia Wacom AES 2.0 para uma experiência de escrita ainda mais suave e precisa.

O comprimento da caneta é semelhante ao de uma caneta real (4,93 polegadas, 12,53 cm) e tem uma sensação de textura, tornando-o confortável de segurar. Quando não está em uso, a caneta pode ser mantida em uma doca de armazenamento conveniente, onde é segura e carregada rapidamente. Ele pode ser usado por 90 minutos de gravação ativa após apenas uma carga de 15 segundos.

Desempenho o dia inteiro, conectividade e entretenimento

Equipados com processadores Intel® Core™ i7 de 10ª geração, o Acer Spin 5 e Spin 3 oferecem desempenho responsivo e gráficos integrados poderosos Intel® Iris® Plus [3] para entretenimento, edição de vídeo e jogos casuais. Além disso, profissionais e estudantes podem permanecer produtivos em movimento, graças à longa duração da bateria dos dispositivos - até 15 horas [1] para o Spin 5 e até 12 horas para o Spin 3 [1]. Ambos os novos modelos Spin suportam carregamento rápido, fornecendo até 4 horas de uso [4] com apenas 30 minutos de carregamento.

A conexão com periféricos e monitores é rápida e fácil com os notebooks Spin. O Spin 5 inclui duas portas USB tipo C que suportam o Thunderbolt 3, permitindo o compartilhamento de até 4K de vídeo em monitores externos e fornecendo transferências rápidas de dados para docas e dispositivos. O Spin 5 também possui duas portas USB 3.2 Gen 1 (uma com carregamento offline), HDMI e um leitor de cartão MicroSD. O Spin 3 possui uma porta USB tipo C com suporte ao Thunderbolt 3, duas portas USB 3.2 Gen 1 (uma com carregamento offline), HDMI e um leitor de cartão MicroSD.

O super rápido Intel® Wi-Fi 6 (Gig +) AX201 (802.11ax) de banda dupla se conecta a velocidades até três vezes mais rápidas [5] que o 802.11ac e oferece conectividade aprimorada, principalmente em áreas densas de dispositivos, como locais de trabalho, aeroportos e casas.

O entretenimento nos dois novos modelos Spin é aprimorado pelos alto-falantes duplos e pelo Acer True Harmony™ para áudio rico e realista. Os microfones duplos garantem uma conexão de áudio clara ao usar a webcam HD para bate-papos online. Os usuários também podem se conectar ao dispositivo via voz para interagir com a Cortana, mesmo no modo de espera moderna, projetado para oferecer aos consumidores melhor acesso ao seu PC.

O Spin 5 oferece até 1 TB no armazenamento SSD, enquanto o Spin 3 oferece a opção de SSDs

duplos para maximizar a capacidade de armazenamento. Ambos oferecem até 16 GB de RAM.

Preço e disponibilidade

O Acer Spin 5 estará disponível na América do Norte em junho, a partir de US \$ 899; e na EMEA em março a partir de 999 euros.

O Acer Spin 3 estará disponível na América do Norte em abril, a partir de US \$ 699; e na EMEA em fevereiro a partir de 649 euros.

As especificações, preços e disponibilidade exatos variam de acordo com a região. Para saber mais sobre disponibilidade, especificações do produto e preços em mercados específicos, entre em contato com o escritório Acer mais próximo através do site www.acer.com.

[1] A duração da bateria listada é baseada no teste do modo de produtividade do MobileMark 2014® com a conexão sem fio. Detalhes dos testes do MobileMark 2014 estão disponíveis em www.bapco.com. A avaliação da vida útil da bateria é apenas para fins de comparação. A vida útil real da bateria varia de acordo com o modelo, configuração, aplicativo, configurações de gerenciamento de energia, condições operacionais e recursos utilizados. A capacidade máxima de uma bateria diminui com o tempo e o uso.

[2] “Uso” refere-se à reprodução de vídeo e “tempo de carregamento” está sob a condição de o dispositivo ser desligado durante o carregamento.

[3] As especificações podem variar dependendo do modelo ou região.

[4] “Uso” refere-se à reprodução de vídeo e “tempo de carregamento” está na condição de o dispositivo ser desligado durante o carregamento.

[5] O 802.11ax 2x2 160MHz permite taxas de dados teóricas máximas de 2402Mbps, 3X mais rápido que o 802.11ac 2x2 80MHz (867Mbps), conforme documentado nas especificações padrão sem fio IEEE 802.11 e requer o uso de roteadores de rede sem fio 802.11ax configurados de maneira semelhante.

minimizar para **MAXIMIZAR**.

Descubra a mais recente e inovadora tecnologia que chegará no mercado, next@acer.



MaClane Posts: 24,218  Trailblazer

janeiro 29

Os novos aparelhos da serie Spin aumentam o nível de opções para usuarios que necessitam de mobilidade, praticidade e dinamismo.

Se minha resposta foi útil, deixe um Curtir, marque como Solucionado e clique em Promover!
Caso contrario, fico a disposição para tentarmos sanar suas duvidas e resolver seus problemas!
Atenciosamente: J. MaClane™

If my answer was helpful, leave a Like, flag as Fixed and click Promote!
Otherwise, I am willing to try to heal your doubts and solve your problems!
Sincerely, J. MaClane™

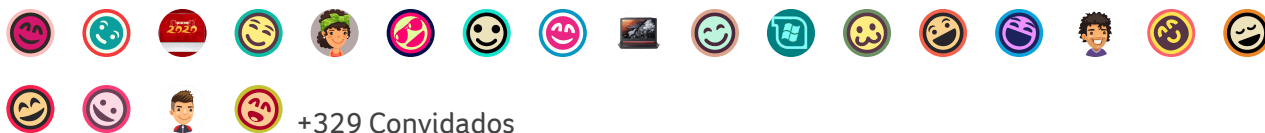
For users of the English, Spanish, French and German Community, I will be using Google Translate!



Entre ou Registre-se para fazer um comentário.

Quem está online?

350



An advertisement for Acer Store Brasil. It features a green background with the text "ACER STORE BRASIL" in large white letters at the top. Below the text is an image of Acer products: a black backpack, a monitor displaying a game, a laptop, and a mouse. At the bottom, there is a white button with the text "COMPRE AQUI" and a small disclaimer: "*Enquanto durarem os estoques".

Novo Aqui?

Quais são as regras da comunidade? Confira nosso Acordo de Usuário da Comunidade da Acer. Registre-se para obter todos os benefícios de ser um membro! Seja social e se apresente no nosso Fórum Bem Vindo e discussões abertas, conheça nosso Programa ACE e o que está acontecendo na Acer.

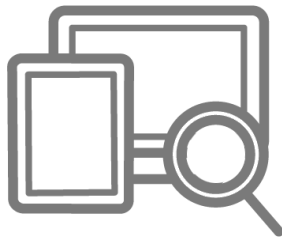
Assistência da Acer




Drivers e
Manuais



Respostas da
Acer



Detecção de S/N
(Somente )



Vídeos de
Suporte Acer

Todos os líderes



egydiocoelho

71313 Pontos



MaClane

58772 Pontos



brummyfan2

30777 Pontos



JackE

22603 Pontos



Kno63

17848 Pontos



IVAN_PC

14195 Pontos



billsey

11587 Pontos



laurent_14

11562 Pontos



andylb

11002 Pontos



xapim

9927 Pontos

As opiniões expressas na Comunidade Acer são opiniões pessoais dos autores, não da Acer. Ao utilizar este site, você aceita a [Política de privacidade da Acer](#) e o [Acordo de Utilizador da Comunidade Acer](#).

ConceptD™



ConceptD 9
ConceptD 9 Pro

CREATIVITY DECODED
x Digital Domain

ConceptD powered by Intel® Core™ i9



**Parceria Predator Rainbow Six:
Pro League e Majors**





Participe das discussões do fórum sobre
nossa linha de produtos Predator.



Concept D™

Compartilhe idéias ou converse sobre
nossa linha de produtos para os criativos.

ACER
SERVIÇO
ANÚNCIOS
LEI

+
+
+
+

© 2020 Acer Inc.

Esse website é melhor visualizado nas versões
Microsoft Explorer 10+ ou superior e/ou nas
últimas versões dos navegadores Google

PORTUGUESE

Chrome e Mozilla Firefox.

