



Existem muitos produtos variados e até malucos lançados ou demonstrados no gigante Consumer Electronics Show em Las Vegas todo mês de janeiro. Escolhemos 8 anúncios legais da CES que todos os fãs da Apple vão querer comprar, e aqui selecionamos cerimoniosamente nossos favoritos absolutos no salão do show. Tentando não nos distrair com robôs de IA, scanners corporais e uma colher que supostamente torna sua comida mais saborosa, percorremos quilômetros de corredores para encontrar os melhores novos acessórios compatíveis com Mac e iPhone anunciados na CES deste ano.

O que você vai ler:



- [Carregador Anker 140W](#)
- [Carregador de mesa Ugreen Nexode 500W 6 portas GaN](#)
- [Estação de acoplamento conectável UD-7400PD](#)
- [Estação de acoplamento Revodok Max 2131 Thunderbolt 5](#)
- [Hub OWC Thunderbolt 5](#)
- [Hub Satechi M4 Mac mini](#)
- [Rato sem fio ESR HaloLock MagMouse](#)
- [BoostCharge Power Bank 20K com cabo integrado](#)
- [Carregador Torras PolarCircle Qi2 Mag-Safe](#)
- [Carregador solar Romoss Solar Power Bank 30000mAh 65W](#)
- [Belkin Powergrip](#)
- [Suporte de carteira rastreável Moft](#)

Carregador Anker 140W



Fundição

Todo mundo que compra um iPhone precisa trazer seu próprio carregador de parede USB-C e, embora tenham ficado menores e mais potentes com o passar dos anos, ainda parecem muito feios e desajeitadamente conectados à parede. O novo carregador USB-C de 140 W de quatro portas, compacto e poderoso da Anker ajuda a restaurar um pouco da estética de sua casa ou escritório, colocando todas as quatro portas na parte inferior para que os cabos fiquem pendurados verticalmente. Isso também deve tornar os cabos e o próprio carregador menos propensos a cair da tomada se forem puxados ou batidos.

Com uma saída máxima de 140 W, ele pode carregar rapidamente laptops PD 3.1, como o MacBook Pro de 16 polegadas. Existem três portas USB-C e uma USB-A legada para cabos mais antigos. Ele também oferece um display colorido inteligente que mostra a saída de energia em tempo real e a energia restante para cada porta. Custa \$ 90/£ 90 e agora está

disponível em prata ou cinza.

Carregador de mesa Ugreen Nexode 500W 6 portas GaN



Simon Jary / Fundação

Os carregadores de parede USB-C são pequenos e potentes, mas quando você precisa de muita energia, é necessário um carregador de mesa com fonte de alimentação adequada. No passado, testamos um carregador de mesa com potência máxima de 300 W, mas a Ugreen agora superou isso e alguns com o anúncio do primeiro carregador GaN de 500 W do mundo na CES.

A porta USB-C superior pode produzir poderosos 240 W (PD 3.1), novamente uma novidade nas mãos dos revisores da Macworld. Ele pode carregar até seis dispositivos simultaneamente, e Ugreen afirma que este carregador é poderoso o suficiente mesmo para dispositivos que consomem muita energia, como e-bikes.

Estação de acoplamento conectável UD-7400PD



Plugável

Pode parecer ganancioso conectar cinco monitores externos ao seu MacBook, mas alguns usuários de Mac podem realmente precisar disso. Para essas pessoas, agora é possível: a Plugable lançou a primeira docking station DisplayLink de cinco telas do mundo para o seu MacBook.

Claro, você não precisa conectar cinco monitores, o dock também é adequado para duas ou três telas extras independentes, com uma combinação de portas que oferece soluções flexíveis para vídeo, [dados](#) e energia. O Plugable UD-7400PD possui duas portas HDMI e três portas USB-C de 10 Gbps que podem lidar com conexões de vídeo, bem como outra porta USB-C de 30 W, duas portas USB-A de 10 Gbps, Ethernet de 2,5 Gb e um soquete de áudio.

Como ele usa o software DisplayLink, mesmo os MacBooks M1 e M2 simples (não Pro/[Max](#)), normalmente tímidos, podem ocupar seu espaço de trabalho com monitores quántuplos. Leia mais sobre nossos testes dos melhores docks DisplayLink e como esse software de terceiros resolve algumas grandes limitações dos monitores da Apple.

Espera-se que esteja disponível em março a um custo de cerca de US\$ 235.

Estação de acoplamento Revodok Max 2131 Thunderbolt 5



Simon Jary / Fundação

A Apple é a primeira a comercializar novamente um computador convencional, o M4 Mac mini e os MacBooks M4 Pro/Mac, que possuem a versão mais recente do super-rápido conector de dados, vídeo e alimentação Thunderbolt 5. Mas para aproveitar ao máximo as velocidades de transferência bidirecional de dados do Thunderbolt 5 de até 80 Gbps e largura de banda de exibição de 120 Gbps, você precisa de alguns dispositivos que suportem isso, e a Ugreen exibiu sua próxima docking station Thunderbolt 5 na CES.

A docking station Revodok Max 2131 Thunderbolt 5 suporta resolução de tela única 8K a 60 Hz ou tela dupla 4K a 144 Hz. Possui 13 portas, incluindo três portas Thunderbolt 5: uma upstream para o computador e duas downstream para dispositivos extras. Só chegará no final deste ano, então se você não pode esperar, dê uma olhada nos melhores docks Thunderbolt 4 para Mac.

Hub OWC Thunderbolt 5



Simon Jary / Fundação

Se você não deseja uma docking station completa, mas ainda precisa de várias portas Thunderbolt 5 de 80/120 Gbps, o mais novo hub OWC tem quatro portas Thunderbolt 5 rápidas e uma porta USB-C extra de 10 Gbps.

Thunderbolt 5 é até duas vezes mais rápido que Thunderbolt 4 e USB4 e pode fornecer incríveis 120 Gbps para necessidades de largura de banda de exibição mais altas. Mesmo que o seu computador ainda não tenha Thunderbolt 5, a tecnologia é compatível com versões anteriores de dispositivos Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4 e USB-C.

O OWC Thunderbolt 5 Hub oferece até 140 W para carregar rapidamente qualquer MacBook e já está disponível por US\$ 190.

Hub Satechi M4 Mac mini



Satechi

Os produtos da Apple são notoriamente difíceis de personalizar internamente, e quando se descobriu que o Mac mini não tinha portas frontais, veio o Mac mini Stand e Hub correspondente da Satechi para adicionar um monte de portas onde os usuários as exigiam. A Apple retificou sua supervisão da porta frontal quando lançou seu mais recente M4 Mac mini com portas USB-C frontais, mas a Satechi criou um novo hub correspondente que adiciona de volta três portas USB-A herdadas (duas de 10 Gbps e uma de 480 Mbps) e um leitor de cartão SD.

Desta vez, a Satechi corrigiu um problema diferente - o hub M4 apresenta um recorte que permite fácil acesso ao botão liga / desliga do mini. Ele também eleva ligeiramente o mini com aberturas de dissipação de calor na parte inferior e uma área superior recuada para resfriamento ideal. O novo suporte e hub Satechi M4 também inclui um gabinete SSD que suporta até 4 TB de armazenamento NVMe, para que você possa adicionar armazenamento rápido sem ter uma unidade externa ocupando uma das portas do Mac.

O suporte e hub Satechi Mac Mini M4 com gabinete SSD estará disponível por US\$ 100 em fevereiro.

Rato sem fio ESR HaloLock MagMouse



Simon Jary / Fundação

Temos que admitir que não esperávamos ver um mouse que pudesse ser fixado magneticamente na parte superior do seu laptop na CES. O ESR MagMouse faz exatamente isso. Infelizmente, seu magnetismo não se estende ao carregamento sem fio, mas possui um prático cabo USB-C retrátil integrado. Dê uma olhada em nossas outras recomendações em nosso melhor resumo de mouses Mac.

A ESR espera que o MagMouse seja lançado em abril.

BoostCharge Power Bank 20K com cabo integrado



Simon Jary / Fundação

Colorido? Verificar. Poderoso? Verificar? Portátil? Verificar. Este novo banco de energia de 20.000 mAh da Belkin pode recarregar seu MacBook e/ou telefone e outros dispositivos USB-C ou Thunderbolt sem a necessidade de trazer um cabo separado, pois vem com seu próprio cabo integrado que pode ser guardado quando não estiver em uso .

Existem portas USB-C e USB-A adicionais que permitem carregar até três dispositivos simultaneamente. O BoostCharge Power Bank 20K pode carregar a 30W, o que é perfeito para os iPhones mais recentes. É um pouco lento - embora ainda utilizável - para um MacBook Pro, mas bom para um MacBook Air.

Ele estará disponível em abril em diversas cores - preto, branco, azul e rosa - e tem sua caixa feita com 90% de plástico reciclado. Clique aqui para obter mais das melhores opções de banco de potência do MacBook.

Carregador Torras PolarCircle Qi2 Mag-Safe



Simon Jary / Fundação

A Torras fabrica ótimas capas para iPhone, mas ficamos particularmente impressionados com seu carregador PolarCircle Qi2 Mag-Safe, que usa resfriamento semicondutor TEC avançado para manter temperaturas de carregamento ideais durante o processo de carregamento, evitando superaquecimento e garantindo um carregamento eficiente. Pode reduzir a temperatura de carregamento em até 77°F.

Como carregador, ele usa Qi2 para carregamento sem fio rápido de 15 W. Assim como as capas de telefone Torras, este carregador sem fio refrescante possui um suporte giratório de 360 graus para que você possa acompanhar sua transmissão ou fazer uma ligação FaceTime enquanto carrega seu iPhone com eficiência. Consulte os melhores carregadores MagSafe recomendados pela Macworld para obter mais opções enquanto espera a chegada deste.

**Carregador solar Romoss Solar Power Bank 30000mAh
65W**



Simon Jary / Fundação

Manter o telefone fresco deve tornar o carregamento mais eficiente, mas há momentos em que o calor do Sol também pode ajudar. Este banco de energia da Romoss possui seis painéis solares removíveis para carregamento [automático](#) na natureza. O banco de potência



tem uma capacidade impressionante de 30.000mAh, mas é leve e portátil - pesa 22 onças (628g). Os painéis solares pesam 17,4 onças (494g).

Belkin Powergrip



Simon Jary / Fundação

Os usuários do iPhone que desejam um toque tecnológico retrô podem adicionar este gadget bonito, mas multifuncional, que transforma seu telefone em uma câmera digital tradicional. Aproveite a emoção de apertar um botão físico no Belkin PowerGrip para tirar fotos e segurá-lo como uma câmera apontar e clicar da velha escola.

No entanto, o PowerGrip é muito mais do que um truque de câmera, pois inclui um banco de energia de alta capacidade (10000mAh) com carregamento sem fio compatível com MagSafe de 7,5 W, portas de saída USB-C, um cabo de carregamento USB-C retrátil e tela LED. para mostrar a porcentagem da bateria. Como se isso não fosse divertido o suficiente, o



PowerGrip vem em cinco cores - Azul Pó, Areia, Amarelo, Pimenta e Lavanda - e estará disponível em maio.

Suporte de carteira rastreável Moft



Fundição

A Moft fabrica ótimos suportes para carteira dobráveis e agora foi ainda melhor com um suporte para carteira MagSafe fino de 1,1 mm e 2,3 onças que inclui a funcionalidade de rastreador FindMy da Apple. A bateria de 80mAh é recarregável. Meu colega Roman Loyola o descreveu como “um AirTag de origami”. Ele estará disponível em maio por US\$ 49,99. Confira a coleção das melhores capas para iPhone 16 da Macworld.