

A CES é uma vitrine de uma semana de novos produtos e serviços de todos os setores. Alguns produtos são verdadeiras inovações, enquanto outros são definitivamente um fracasso. Alguns, no entanto, são simplesmente estranhos.

Enquanto caminhava pela CES esta semana, desde os salões dos centros de convenções até os eventos exclusivos para a mídia, me diverti muito verificando a tecnologia mais estranha que pude encontrar. Afinal, só porque algo é estranho não significa que seja chato ou inútil. Pelo contrário; alguns desses itens estavam entre as coisas mais interessantes de se ver. Esses oito produtos, no entanto, foram os que mais se destacaram para mim:

O que você vai ler:



- [Colher Elétrica de Sal](#)
- [Amigo corporal](#)
- [Pétala](#)
- [Nékojita FuFu](#)
- [Torre AeroCat](#)
- [Realbotix](#)
- [ThinkBook Plus Gen 6 rolável](#)
- [A grande reformulação da marca Dell](#)

Colher Elétrica de Sal



Crédito: Jake Peterson

Esta foi a escolha do Grupo CNET para o produto mais estranho e inesperado da CES, e não é difícil perceber porquê. A colher elétrica de sal da Kirin torna os alimentos mais salgados, não com sódio extra, mas por meio da eletricidade.

De acordo com Kirin, a colher de sal usa uma corrente elétrica suave para atrair moléculas de sódio para a boca, que de outra forma se perderiam nas papilas gustativas. Ao fazer isso, a comida na colher fica mais salgada do que seria de outra forma. Você escolhe um dos quatro níveis de intensidade (a empresa recomenda a configuração mais baixa para iniciantes), pressiona o botão e pronto. A colher é enorme, porém, o que dificulta o acionamento da corrente elétrica ao comer ao mesmo tempo.

É estranho, mas também nobre, pois pode permitir que pessoas que precisam reduzir a ingestão de sódio ainda desfrutem de alimentos “salgados”.

Só vi a colher na feira e não tive oportunidade de provar o produto. No entanto, Matt Binder, do Mashable, fez isso: a princípio ele não tinha certeza se estava funcionando, até

que a colher desligou no meio de um gole de caldo, devido à dificuldade de segurá-la. Perder o efeito ao comer com a colher mostrava como isso deixava a comida mais salgada.

Amigo corporal



Crédito: Michelle Ehrhardt

Não achei que uma das coisas mais estranhas que veria na CES seria uma cadeira de massagem, mas isso é porque não achei que alguém faria uma cadeira de massagem estilo Transformers - e tão claramente inspirada em Bumblebee, ainda por cima.

Para ser claro, a Hasbro não tem nada a ver com a cadeira. Esta é a Bodyfriend, uma cadeira de massagem com braços e pernas que se move como se fosse um robô. Isso, supostamente, ajuda as pessoas a alongar os músculos que de outra forma não seriam capazes de mover. No entanto, para mim, parece um robô lento que caiu e não consegue se levantar.

A cadeira possui 733 peças e pode medir sua frequência cardíaca, além de, claro, oferecer massagens. Você pode ver Bridget Carey da CNET experimentando no CES Unveiled:

Pétala



Crédito: Jake Peterson

Você ama suas plantas? Você já se perguntou como eles estão se sentindo? Você gostaria que eles pudessem enviar uma mensagem para você? Claro que sim. É por isso que existe Petal, dos criadores de Bird Buddy.

Petal é uma câmera com haste flexível que você pode adicionar ao seu quintal para controlar suas plantas e flores. Claro, como estamos em 2025, Petal também é alimentado por IA e pode identificar perigos potenciais à sua flora, como insetos e abelhas. Existe até uma opção interativa que permite “conversar” com suas flores através do chatbot do Bird Buddy, para que você possa saber quantas coisas sua flor “viu” hoje.

Nékojita FuFu



Crédito: Jake Peterson

Se você odeia que suas bebidas fiquem muito quentes, você não precisa esfriá-las sozinho; em vez disso, você poderia usar Nékojita FuFu. Este pequeno dispositivo para gatos fica na borda de uma caneca ou tigela e, usando um pequeno ventilador interno, sopra sua bebida quente ou comida para você.

Parece bobo, e definitivamente é, mas a empresa afirma que funciona: o FuFu pode resfriar água quente de 190°F a 160°F em três minutos e 151°F em cinco minutos. Compare isso com 176°F após três minutos e 171°F após cinco minutos sem o gato, e parece fazer alguma coisa.

Não consigo imaginar essas coisas ganhando popularidade, mas também é divertido. Isso me lembra infusores de chá inovadores, como “Mr. Tea”. Se você fica feliz em ter um gato fofo em sua caneca esfriando seu café a uma temperatura potável, eu sou totalmente a favor.

Também gosto da ideia proposta pelo comentário principal do nosso artigo sobre o Nékojita

FuFu: “Coloque isso em uma das canecas recarregáveis ‘fique quente’ e deixe-os brigar.”

Torre AeroCat



Crédito: Michelle Ehrhardt

O AeroCatTower é um purificador de ar. Também é uma torre de gatos. Você deve ter percebido isso pelo gato assustador sentado em cima do dispositivo.

Não está claro quão bem o AeroCatTower limpa o ar, mas *faz* leve seu gato em consideração. Quando seu animal de estimação pula para descansar, a máquina desacelera para não incomodá-lo. Além disso, há um aquecedor de assento embutido para garantir que sejam ainda mais confortáveis. Ei, talvez isso mantenha seu gato longe do teclado.

Realbotix

Se você estava andando pela CES e não tinha certeza se viu ou não o estande da Realbotix, você perdeu. A Realbotix está aqui tentando criar robôs antropomórficos movidos por IA, e o resultado é, bem, estranho. Basta assistir à entrevista da CNET com Aria, um dos robôs da Realbotix, para entender por quê. O rosto de Aria está firmemente no vale misterioso, assim como o fato de seus lábios estarem totalmente fora de sincronia com sua fala. Seus movimentos em geral estão longe de ser naturais. A coisa toda parece conversar com um personagem de um jogo PS1.



O que é mais estranho, porém, é quando o Realbotix troca os rostos dos robôs, deixando você com uma máscara facial frágil e assustadora. Eu entendo o que o Realbotix pretende aqui, mas seus robôs atuais são desconcertantes, para dizer o mínimo. (Passei por esta cabine e disse audivelmente “Jesus Cristo” para mim mesmo.)



Crédito: CNET/YouTube

ThinkBook Plus Gen 6 rolável



Crédito: Michelle Ehrhardt

Cobrimos dois produtos principais da Lenovo na CES deste ano: um foi o Lenovo Legion Go S, o primeiro portátil para jogos para [PC não](#) da Valve para executar o SteamOS nativamente. Muito legal. O outro foi o ThinkBook Plus Gen 6 Rollable, um [laptop](#) que possui uma tela rolável que se estende verticalmente por mais 2,7 polegadas. Muito estranho, mas também muito legal.

A editora associada de tecnologia do Liferhacker, Michelle Ehrhardt, conversou com a Lenovo para testar o laptop descolado. Conforme anunciado, você pode pressionar um botão ou usar um gesto com a mão para desdobrar a tela do seu laptop em 16,7 polegadas, o que é legal. Você obtém o benefício de uma tela grande no formato de um laptop de 14 polegadas - além da novidade de revelar partes da tela que você nunca imaginou que estavam escondidas no laptop, é claro. O resto da máquina é um PC Copilot + básico, com um chip Intel Core Ultra 7, até 32 GB de RAM e até 1 TB de armazenamento - portanto, não há componentes internos excessivamente sofisticados para complementar a nova tecnologia de exibição. Por US\$ 3.500, a Lenovo pode ter considerado isso mais estranho do que legal.

A grande reformulação da marca Dell



Crédito: Dell

Você sabe o que é estranho? Jogar fora uma marca estabelecida como a XPS em favor de uma linguagem que todas as outras empresas de tecnologia usam. É uma decisão confusa da Dell, que ganhou as manchetes durante a CES desta semana quando anunciou o fim do XPS, Inspiron, Latitude, Precision e suas outras marcas. Agora, os computadores Dell virão em três linhas: Dell, Dell Pro e Dell Pro Max. Em cada um *aqueles* linhas, há três linhas extras a serem consideradas: Base, Plus e Premium.

Seu amigo pode ter um Dell Plus, enquanto outro pode comprar um Dell Pro Base, enquanto você tem um Dell Pro Max Premium. Isso não é tão confuso, não é? Se for, confira o explicador de Khamosh Pathak aqui.