

A CES não abriga uma grande seleção de lançamentos de tablets, mas um que foi revelado na movimentada feira de Las Vegas é o Thinkpal Tablet da Think Academy.

Embora os tablets, especialmente os de grandes marcas como Samsung e Apple, sejam frequentemente posicionados como dispositivos de entretenimento para assistir aos programas mais recentes da Netflix ou navegar na Internet num ecrã maior, a proposta da marca de [tecnologia](#) educacional norte-americana Think Academy é muito diferente.

O Thinkpal Tablet é um tablet Android focado na educação, com o objetivo de oferecer às crianças (e aos seus pais) uma solução completa com várias aulas para diferentes idades, juntamente com um punhado de acessórios inteligentes e um tutor baseado em IA.

Antes da CES 2025, a Trusted Reviews conversou com Yujing Sun, gerente geral de produtos de consumo internacional do TAL Education Group, para discutir o tablet e ver por que algo assim é importante.





Primeiro, vamos ver o que a Think Academy oferece com o Tablet. O principal ponto de venda é a combinação da camada de software especialmente desenvolvida sobre o Android e os acessórios.

Incluídos com o tablet estão mais de 800 minutos de aulas adaptadas a diversos assuntos. Essas aulas são gamificadas, um toque legal para manter as crianças interessadas e voltando. Há também acesso a mais de 1.500 e-books e histórias em quadrinhos projetados para “cativar as mentes dos jovens e aprimorar sua jornada de aprendizagem”.

Esses conteúdos estão incluídos em um pacote de assinatura e serão atualizados periodicamente ao longo do tempo. Os usuários terão seis meses de uso gratuito do serviço com a compra do Thinkpal Tablet, com uma pequena taxa mensal a seguir.

Usando IA para aprendizagem

O próximo recurso de software de destaque é uma seleção de habilidades de IA, desenvolvidas em parceria com Microsoft Azure e Open AI. Isso inclui um lindo companheiro de IA chamado Thinkie, que pode motivar a criança e orientar os pais em áreas nas quais eles podem não ter certeza.

Há também um Tutor Genius que pode orientar a criança nas tarefas matemáticas, oferecendo respostas quando necessário e apontando-as na direção certa quando se trata de

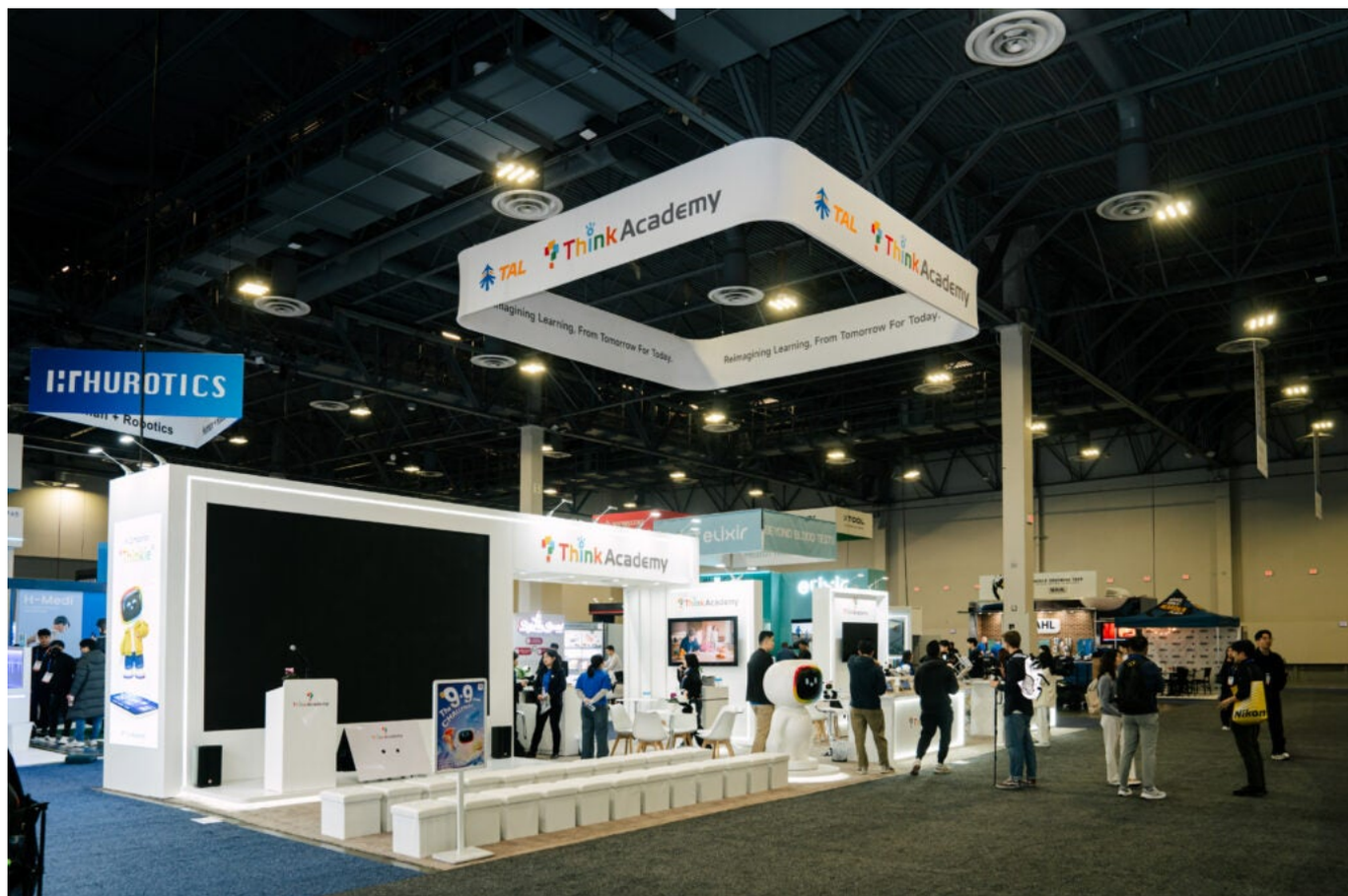


escrever e contar histórias. Um ótimo exemplo disso é que se uma criança encontrar uma palavra com a qual talvez não esteja familiarizada, ela pode tocar nela e obter uma definição completa.

Isso é levado ao próximo nível com um prático acessório Genius Cam, um pequeno espelho de plástico que permite que a câmera e a tecnologia OCR leiam planilhas colocadas abaixo do tablet e as marquem - dando conselhos e soluções quando necessário.

Quando questionado sobre as aulas e os recursos de IA incluídos, Yuijung Sun disse: “as aulas estão alinhadas com os padrões educacionais dos EUA e atendem crianças da pré-escola à 6ª série. Eles são específicos para cada idade, com conteúdo elaborado para atender às habilidades cognitivas de cada faixa etária. Por exemplo, nosso Genius Tutor garante que as explicações matemáticas para alunos da 3ª série sejam adequadamente detalhadas, sem exceder sua capacidade de aprendizagem.”





É claro que [segurança](#) e proteção são fundamentais em produtos como este. Integrados ao software estão informações diárias sobre atividades para os pais consultarem, além de controles parentais que podem gerenciar o acesso diário. O Google Classroom é compatível, portanto, calendários e atividades de aprendizagem existentes podem ser integrados e, como é um tablet Android, [aplicativos](#) da Play Store podem ser baixados para complementar o conteúdo incluído.

No lado do hardware, algumas decisões foram tomadas para atender ao público-alvo. A tela de 11 polegadas, de acordo com a Think Academy, foi projetada para proteger os olhos do cansaço visual e a tela em si possui um acabamento macio e fosco. Disseram-nos também que este tamanho “é perfeitamente adequado para crianças, oferecendo um equilíbrio entre conforto e funcionalidade”.

Um teclado magnético opcional também pode ser adquirido separadamente, transformando o laptop em algo semelhante a um substituto do Chromebook.

Dentro do tablet, há 128 GB de armazenamento para aplicativos e conteúdo, além de suporte para um cartão SD de 1 TB se for necessário mais armazenamento. O dispositivo também possui uma bateria robusta de 7.000 mAh, carregamento rápido de 18 W e 6 GB de RAM.



Por que um dispositivo como este é importante?

Segundo Yujing Sun, um tablet como este é muito importante: “no ano passado, 33 milhões de tablets foram vendidos nos EUA, com 30-40% comprados por famílias especificamente para seus filhos”.

Sun continuou: “estes tablets são projetados para uso geral e não atendem às necessidades educacionais ou de desenvolvimento específicas das crianças. Isso cria preocupações para os pais sobre o tempo de tela, adequação do conteúdo e controle de uso. Nossa visão é desenvolver um tablet específico para crianças que as crianças adorem e que os pais tenham confiança.”

Os preços do Thinkpal Tablet começam em US\$ 249,99, com uma opção de pacote de teclado disponível por US\$ 339,99. O teclado também pode ser adquirido separadamente por US\$ 99,99. Todos os produtos devem ser lançados em 10 de fevereiro.

Este artigo foi publicado em parceria com a Think Academy. Você pode ler sobre nossas políticas de parceria aqui.