



Novo

StarBoard

Tamanho de Ecrã	Cód.	Tamanho de Ecrã	Cód.
65 polegadas	<b>786227</b>	86 polegadas	<b>786229</b>
75 polegadas	<b>786228</b>	98 polegadas	<b>786230</b>



Android 14

Certificação  
Google EDLA

HI-FI

Acústica  
Hi-Fi

Integração IA

Colunas  
20W x 2 +  
Subwoofer  
25WCompatível  
com  
Windows,  
Mac OS, Linux  
e Chrome

- Android 14 EDLA atualizável até Android 16.
- Processador 16GB RAM.
- Armazenamento SSD 256GB.
- 3 portas USB-C 3.2: frontal de 100W, traseira de 65W e superior para a webcam IB-C 100.
- Tamanho de ecrã: disponível em 98"

### Tecnologia Táctil Comprovada

Experimente o poder da comprovada tecnologia *touchscreen* com os Ecrãs StarBoard. Escolha entre toque com vários dedos, caneta *stylus* ou resposta do ponteiro para escrita, desenho e navegação perfeitos.

### Software

Os Ecrãs Interativos StarBoard são fornecidos com o extraordinário conjunto de aplicativos aqui indicados. Solicite-nos uma demonstração!



StarBoard Software

Software Interativo StarBoard



SBS Note



StarBoard Online

Mobile Device Management  
Software iMagic

# StarBoard YL ZERO PRO

StarBoard sem computação – A mesma qualidade, com maior flexibilidade.

NOVIDADE



Novo

Tamanho de Ecrã	Cód.	Tamanho de Ecrã	Cód.	Tamanho de Ecrã	Cód.
65 polegadas	786231	75 polegadas	786232	86 polegadas	786233



Sistema de som incluído:  
2.1 de 100W

USB-C 3.2 x2, com carregamento (Frontal de 100W e traseiro de 65W)



Design Slim



Compatível com Windows, Mac OS, Linux e Chrome

Sistema de 8 microfones incluídos com alcance até 12 m, cancelamento de eco e ruído.

## Software

Os Ecrãs Interativos StarBoard são fornecidos com o extraordinário conjunto de aplicativos aqui indicados. Solicite-nos uma demonstração!



StarBoard Software

Software Interativo StarBoard



SBS Note



StarBoard Online



Mobile Device Management  
Software iMagic



# StarBoard OPS

USB  
3.24K  
60HZ

M.2

Type-c

intel



Novo

## StarBoard OPS processador i5

Cód. 786638

**CPU:** Intel® CoRE tm i5-1235U  
**RAM:** 8GB DDR4  
**ROM:** 256GB SSD



Novo

## StarBoard OPS processador i7

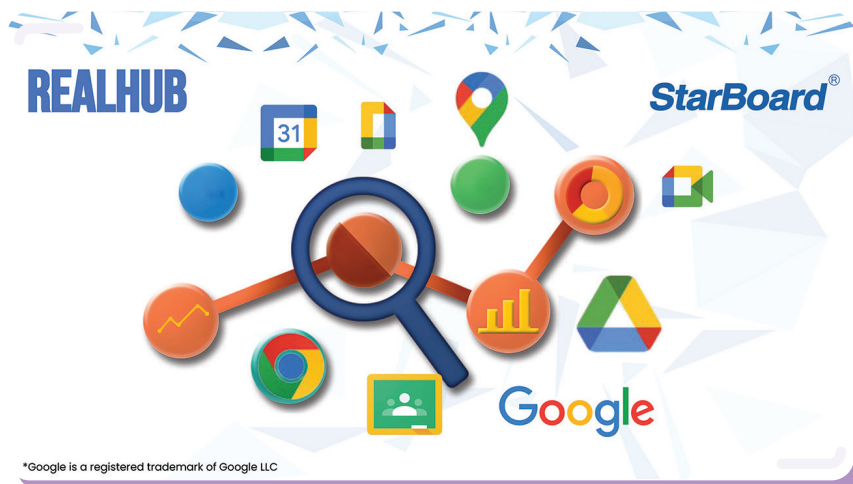
Cód. 786639

**CPU:** Intel® CoRE tm i7-1250U  
**RAM:** 8GB DDR4  
**ROM:** 256GB SSD

**Interface I/O:** 3x USB 3.2; 2x HDMI out; USB 2.0; 1x: Line-Out; Mic in; RJ45; Power; Reset; Type -C; JAE 80PIN;  
**Ethernet:** LAN: 1\* 8111H 10M/100M/1000M **WiFi:** 1\* M.2 2230 para Wi-fi+BT;  
**Gráfica:** Intel® Iris® Xe; **Saída gráfica:** HDMI/DP/Type-c. Suporta duplo ecrã síncrono e ecrã triplo assíncrono.  
**Sistema Operativo:** Suporta Windows 11PRO.  
**Medidas (cm):** 11,8 x 18 x 3. **Peso:** 800 g.

O StarBoard RealHub vem equipado com o sistema operativo Android (13 ou superior), um poderoso processador octa-core e generosos 256 GB de memória, garantindo alto desempenho e uma experiência de utilização fluida.

NOVIDADE



\*Google is a registered trademark of Google LLC

- Este módulo OPS proporciona desempenho de áudio e vídeo premium com resolução 4K impressionante a 60Hz.
- Com Android 13 pré-instalado e um poderoso processador octa-core.
- Sistema potente com 16 GB de RAM e 256 GB de armazenamento eMMC.
- Design ecológico com baixo consumo de energia.

## StarBoard Android RealHub

Cód. 786636

Novo

**Sistema Operativo:** Android 13 ou superior.  
**RAM:** 16G DDR4  
**ROM:** 256GB SSD  
**WLAN integrada:** Wi-Fi: 6 + Bluetooth 5.2  
**Medidas (cm):** 11,8 x 18 x 3.  
**Ligações Frontais:** RJ45 x 1, USB 3.0 x 2, HDMI x 2, TYPE-C x 1, Mic x 1, Earphone x 1.  
**Ligações traseiras:** AE TX25 (80pin) x 1, DC In x 1

Com uma variedade de ferramentas úteis e um poderoso *software* de quadro branco, ele torna o ensino-aprendizagem e o trabalho mais eficientes e agradáveis. Também suporta atualizações OTA e gestão remota, mantendo o sistema sempre atualizado.



# Acessórios Ecrãs Interativos

15

## StarBoard®

### Suporte de chão Starboard

Para ecrãs até 80 kg e com diagonal entre 42" e 86". Permite ajuste de altura, possui sistema para ocultação de cabos e inclui prateleira. Suporte fabricado em aço resistente e pintado a cor preta.

Vesa: 100 × 100 até 800 × 500 mm

Dim. (aprox.): 110 × 65 × 170 cm

Cód. 784198



### Características

**Saída de vídeo:** 1 × USB C 3.0; Redução de ruído; *Autoframing*; Otimização da imagem; Reconhecimento de gestos; EPTZ.

**Vídeo:** MJPEG/H.265/H.264:4k@30fps,2k@30fps, Retro compatível, YUYV:1080p@60 fps. Retro compatível. Inclui controlo remoto.

### Lente

**Sensor imagem:** Sony 8M 1/2.8inch 4K CMOS

**Zoom digital:** 8×

**Abertura máxima:** F/N2.1±5%

### Microfone

Quantidade 2; alcance 6m. Cancelamento de ruído 3D com inteligência artificial.

### Câmara StarBoard IB-C 100

Cód. 786637

**Novo**



11





### Suporte de chão portátil

Para ecrãs até 80 kg e com diagonal entre 60" e 100". Possui altura ajustável entre 1335 e 1635 mm (53 e 64") através de manivela. Suporte fabricado em aço resistente e pintado a cor preta.

Dim. (aprox.): 135 x 70 x 190 cm

**Cód. 782202**



### Suporte de motorizado e reclinável

Permite ajustar à altura dos utilizadores (até 50 cm) e até 90.º de inclinação. Perfeito para ecrãs táteis.

Disponível em alumínio ou na cor preta.

Dim. (VESA até 800 x 600) com peso até 120 kg.

Altura ajustável: 82,4 a 132 cm

**Cód. 786674**



### Suporte móvel para ecrã interativo

Peso máximo suportado: 180 Kg

Dim.: 1543 x 674 x 128 mm

**Cód. 783628**





# Quadro Interativo StarBoard

**FX-79E2**

Formato do ecrã: 4:3

Dim.: 1281 × 1852 × 35 mm

Cód. 777700



## Tecnologia na ponta do dedo

Use o dedo, apontador ou qualquer outro objeto para escrever, explorar atividades, páginas da Internet ou conteúdos multimédia.



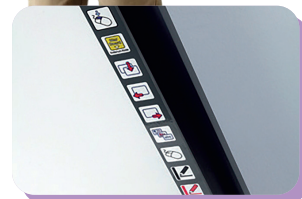
## Funcionalidades multitoque

Controle o quadro interativo com naturalidade, usando gestos ou as suas mãos. Escreva com o dedo, utilize dois dedos para apagar, ampliar e diminuir e faça scroll com o punho.



## Escrita simultânea

Graças à característica de escrita simultânea, vários utilizadores podem escrever e trabalhar em simultâneo em toda a superfície do quadro.



## Acesso rápido às funcionalidades mais usadas

Dispõe de teclas de acesso rápido coloridas e bem visíveis, dos dois lados do quadro, facilitando o acesso a funções pré-configuradas e configuráveis.

