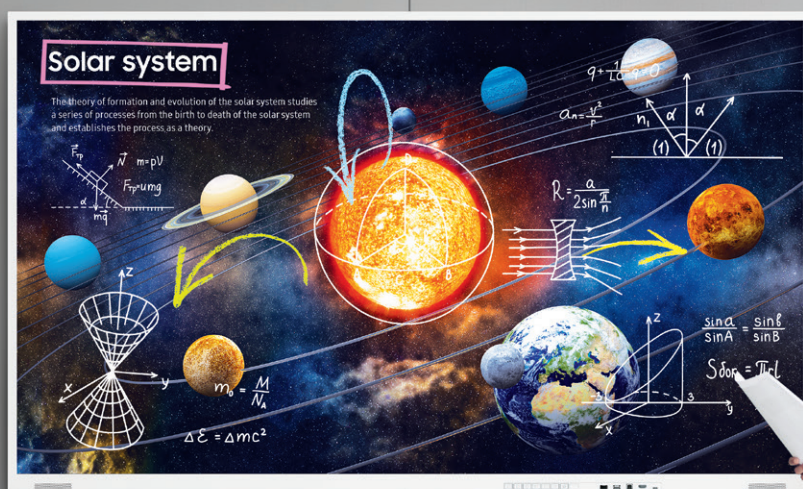


Samsung Flip Pro

Série WMB

Possibilidades ilimitadas de aprendizagem.



Eleve o nível das experiências de aprendizagem

O que é o Flip Pro?

O Samsung Flip Pro é um display interativo diferenciado que eleva o nível das experiências de aprendizagem. Equipado com escrita intuitiva, conectividade abrangente, soluções inteligentes e um hardware excepcional, o Flip Pro oferece aos educadores e alunos recursos ilimitados e muita flexibilidade para a criação de uma aprendizagem envolvente. Experimente possibilidades ilimitadas de aprendizagem com o Samsung Flip Pro.

Destaques tecnológicos



Toque e Escrita

- Rápido e Multi-Touch
- Escrita e desenho intuitivos

Conectividade

- Porta USB-C3-em-1
- AirPlay 2
- SmartView+
- Suporte de parede OPS*

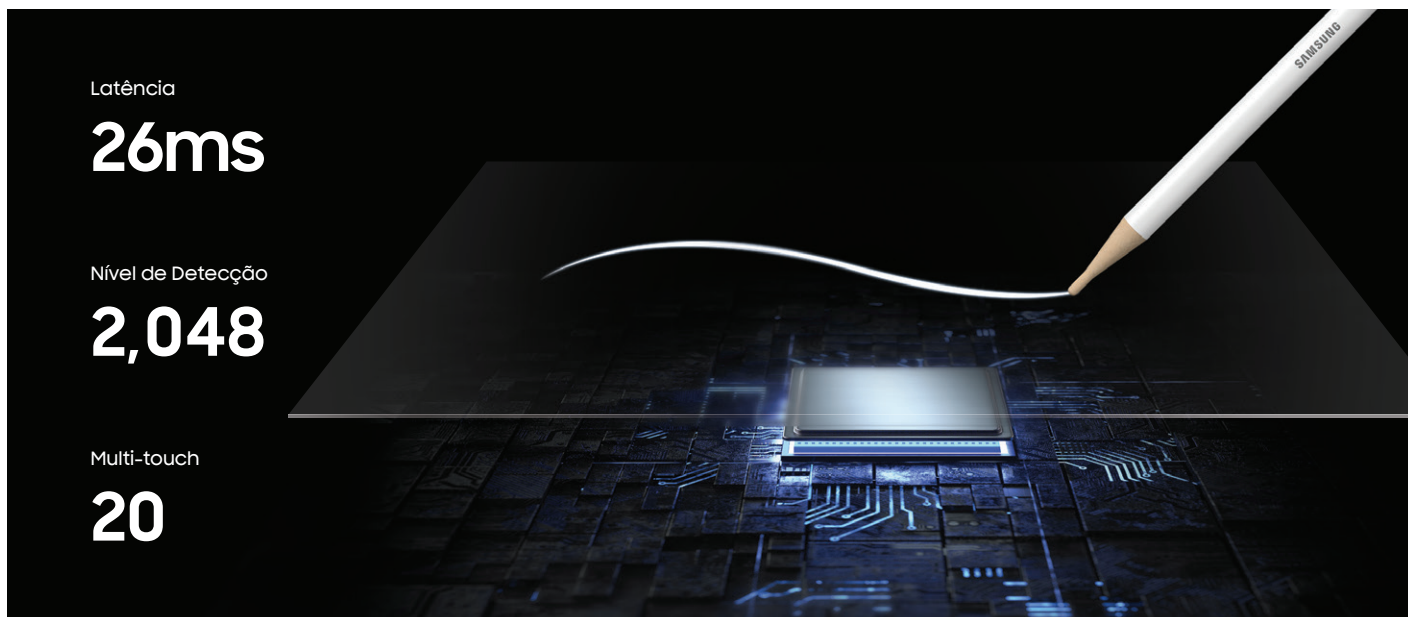
Solução

- Workspace
- Boxlight MimioConnect
- Aplicativo de Videoconferência
- Envio remoto de conteúdo

Hardware

- Autofalante de 4 Canais de 40W *
- Sensor de Luz Ambiente*
- Painel frontal*
- Alça posterior*
- Revestimento Antimicrobiano
- Película Antiestilhaçamento

* Os recursos podem variar de acordo com o modelo.

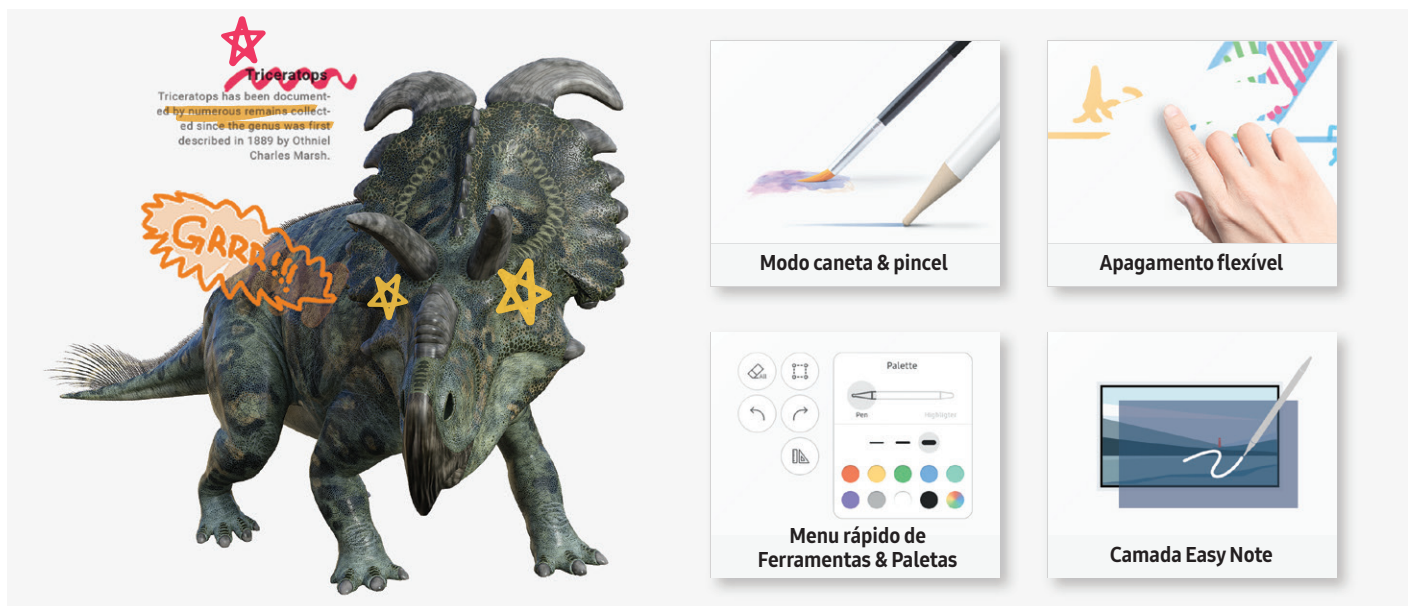


Rápido e Multi-Touch

Mais interação com o melhor multi-touch da categoria

O Samsung Flip Pro cria uma experiência de escrita e desenho realista e suave através da tecnologia de toque com 26ms* de latência e 2.048 pontos de pressão embutida diretamente no display. A exclusiva lógica de previsão da Samsung analisa os padrões de escrita dos usuários, oferecendo a melhor latência de toque do setor. Além disso, o Flip Pro permite toques múltiplos para até 20 pessoas resultando em maior interatividade.

* Ao utilizar um único toque.

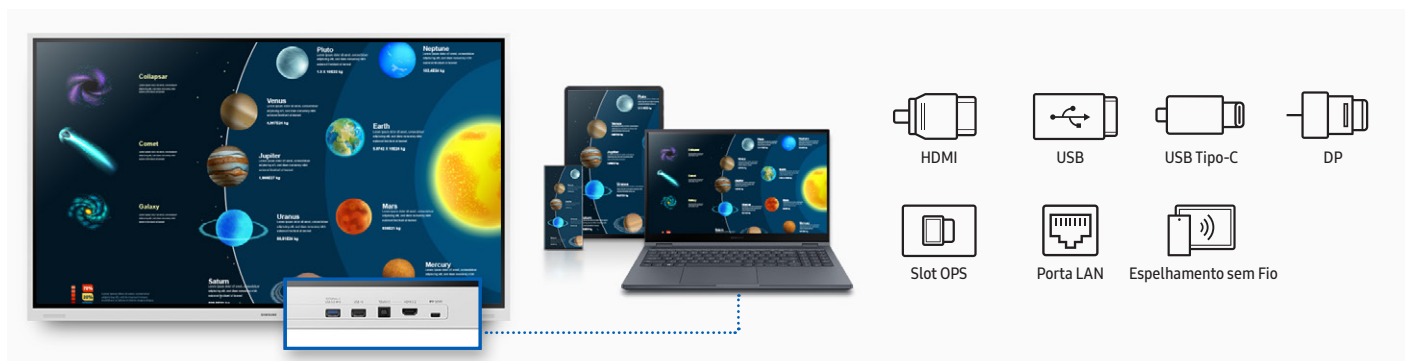


Escrita e desenho intuitivos

Dê vida às ideias instantaneamente

As ideias se tornam instantaneamente reais no Flip Pro através de uma interface de usuário intuitiva. O exclusivo modo caneta e pincel do Samsung Flip proporciona uma experiência realista de escrita com várias opções, além de apagamento flexível com uma passada de dedo ou palma da mão. O menu rápido de ferramentas e paletas garante que a criatividade flua e o botão de alternância facilita a criação de uma nova camada de notas na interface de usuário.

* Todas as imagens são simuladas para fins ilustrativos.

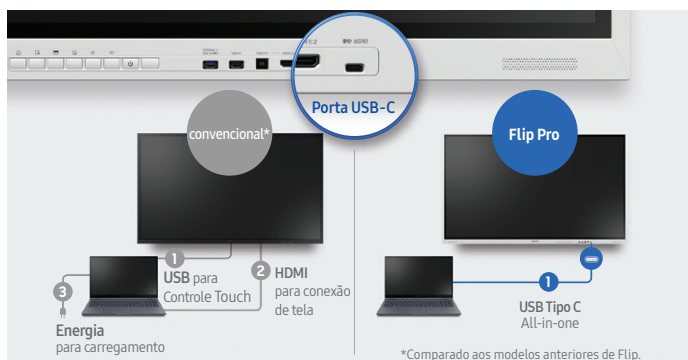


Conectividade Versátil

Mantenha-se conectado a qualquer fonte

O Flip Pro oferece múltiplas opções de conectividade, incluindo USB, HDMI, DP e Slot OPS*. Os educadores podem ser conectar facilmente a qualquer dispositivo para acessar conteúdo e exibir informações em uma tela maior, além de acessar qualquer rede e outros dispositivos através da porta LAN e espelhamento de tela sem fio.

* O Slot OPS atualmente está disponível apenas nos WM75B e WM85B.



Porta USB-C 3-em-1

Uma única porta para três funções

Maior conectividade com uma porta USB Tipo-C três-em-um, permitindo espelhamento de tela, controle touch e carregamento externo do dispositivo (máx. 65W)*, possibilitando que os educadores ministrem aulas interativas e envolventes sem transtornos.

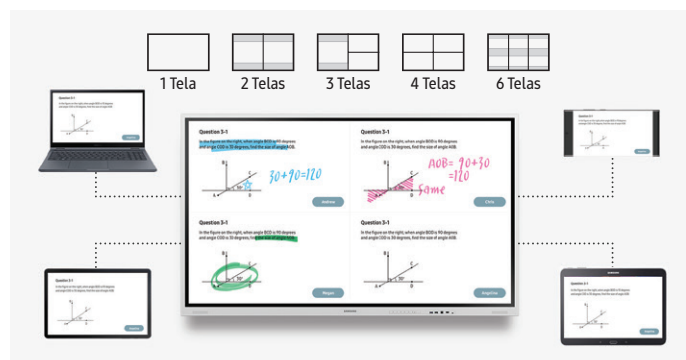
*O fornecimento de energia varia de acordo com o modelo.



AirPlay 2

Compartilhamento com o AirPlay 2

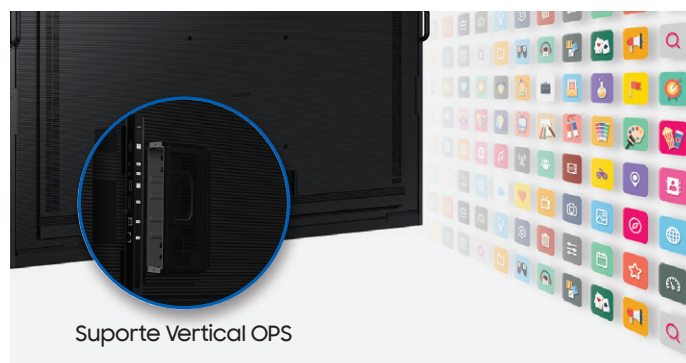
O Flip Pro é integrado ao AirPlay 2, permitindo que os educadores e alunos façam Apresentações na tela grande, aumentando a visibilidade e o envolvimento em espaços maiores e garantindo que nenhum aluno perca informações importantes.



SmartView+

Compartilhamento inteligente e sem fio a partir de dispositivos múltiplos

Com o SmartView+, até 50 dispositivos podem ser conectados sem fio e simultaneamente ao display interativo, além da possibilidade de visualização múltipla de até quatro telas, ideal para salas de reunião maiores e também para salas de aula digitalizadas.



Suporte Vertical OPS

Uso das soluções educacionais preferidas de terceiros

Com o Suporte Vertical OPS (Open Pluggable Specification)*, o Flip Pro permite que os educadores usem soluções educacionais de terceiros, sistemas de informação escolar (SIS) e aplicativos e ferramentas de aprendizagem.

* Vendido separadamente.

** Atualmente, o Suporte Vertical OPS está disponível apenas nos WM75B e WM85B.



Workspace

Acesse tudo o que precisar, de qualquer lugar

Com o Workspace protegido pelo Knox, o Flip Pro permite que os usuários acessem facilmente um PC remoto, um drive de rede e outros aplicativos de terceiros como Office 365, VMWare, Boxlight MimioConnect e aplicativos de videoconferência*. Isso garante eficiência de qualquer lugar e um fluxo de trabalho ininterrupto para educadores e alunos.

*Os aplicativos disponíveis podem variar dependendo da região e necessitar de assinatura de serviços.



Boxlight MimioConnect

Planejamento otimizado das aulas com a solução integrada de aprendizagem

O Flip Pro oferece o aplicativo MimioConnect*, uma plataforma mista de aprendizagem online que disponibiliza um catálogo de conteúdo educacional amplo e versátil.

*A disponibilidade dos serviços pode variar dependendo da região e necessitar da assinatura do Boxlight.

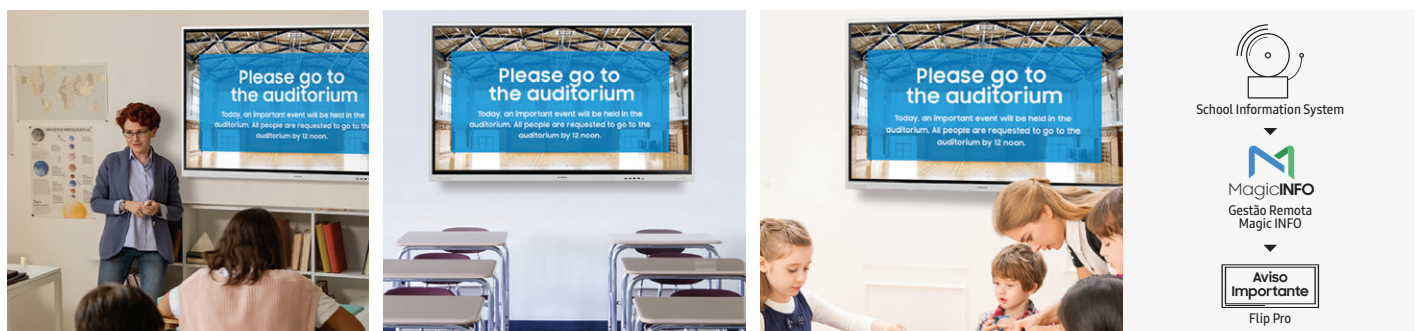
Aplicativo de Videoconferência

Colaboração com a facilidade da videoconferência

O recurso de videoconferência* é compatível com o Flip Pro baseado no API WebRTC (Real Time Communication) e pode ser usado com aplicativos como o Google Duo sem necessidade de soluções adicionais para compatibilidade.

*O aplicativo de videoconferência estará disponível através de uma atualização de firmware. A webcam deve ser comprada separadamente.

**Webcams compatíveis (9 modelos): Logitech C930e, C922, C922x, C925E, C920s, C920, C920-CC930C, Logitech Stream Cam.

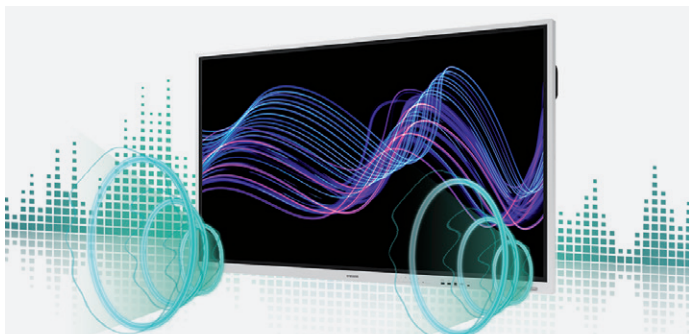


Envio remoto de conteúdo

Mantenha todos informados com a solução de gestão remota

Utilizando a solução de Gestão Remota MagicINFO da Samsung*, o Flip Pro oferece uma nova funcionalidade que envia conteúdo, alertas e avisos a partir dos sistemas de informação escolar para o display, avisando professores e alunos sobre atualizações importantes que podem ser exibidas diretamente nos displays dos Flips em todas as salas de aula.

*O uso deste serviço requer uma licença MagicINFO e o SIS (School Information Service) deve ser desenvolvido separadamente e integrado ao MagicINFO.



Autofalante de 4 Canais de 40W

Envolvimento dos alunos com som imersivo

O Flip Pro inclui alto-falantes potentes de 4 canais de 40-watts* nas partes frontal e traseira para melhorar a experiência auditiva dos alunos, possibilitando maior imersão enquanto assistem e escutam o conteúdo.

* A opção de autofalante varia de acordo com o modelo.

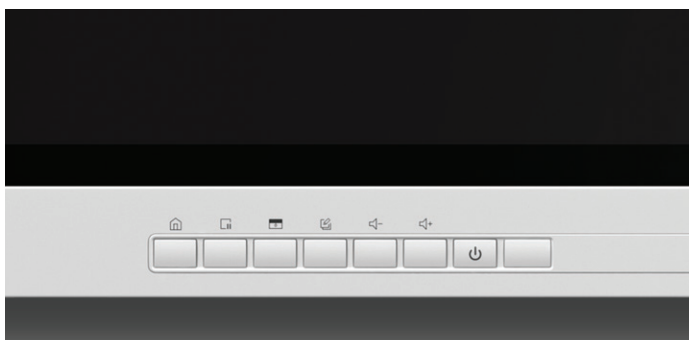


Sensor de Luz Ambiente

Exibição ideal de conteúdo em qualquer condição de iluminação

A tela do Flip Pro é equipada com um sensor de luz ambiente* que ajusta o brilho de acordo com as condições de iluminação. O conteúdo pode ser visualizado com perfeição quando a sala de aula está clara ou escura.

* Atualmente, o sensor de luz ambiente está disponível apenas nos WM75B e WM85B.



Painel Frontal

Acesso direto ao menu utilizado frequentemente

Uso mais rápido e fácil das funções e teclas de atalho. Os botões usados mais frequentemente ficam no painel frontal* do Flip Pro para que possam ser acessados com mais facilidade e de forma intuitiva.

* Atualmente, o painel frontal está disponível apenas nos WM75B e WM85B.

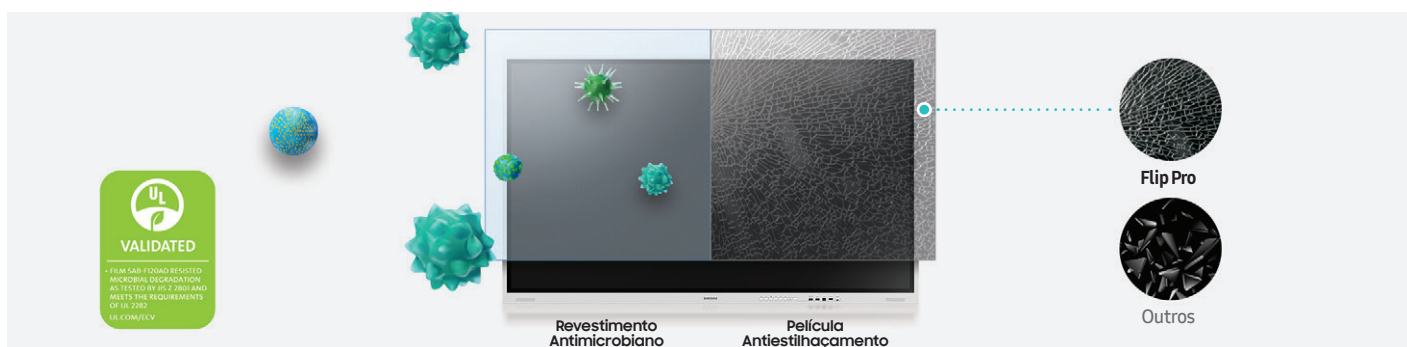


Alça Posterior

Movimentação fácil. Menos esforço.

Liberdade para movimentar o display Flip Pro dentro da sala de aula. A alça posterior ajuda os professores a movimentarem o display grande com facilidade e sem esforço*.

* Requer um suporte autoportante para movimentação que deve ser comprado separadamente.
* Atualmente, a alça posterior está disponível apenas nos WM75B e WM85B.



Tecnologia de proteção de tela

Tela limpa e risco minimizado de danos

O Revestimento Antimicrobiano* integrado ao Samsung Flip Pro inibe o crescimento microbiano proporcionando tranquilidade aos usuários. Além disso, uma exclusiva película antiestilhaçamento envolve o display do Flip, fazendo com que a tela permaneça intacta em caso de quebra

* Para desempenhar sua função antibacteriana, este produto foi tratado com a substância biocida vidro de fosfato de prata.

* As propriedades antibacterianas não protegem completamente os usuários contra bactérias e não oferecem proteção contra vírus, inclusive o novo coronavírus responsável pela Covid-19.

* O Revestimento Antimicrobiano está apenas na superfície da tela e seu efeito pode variar dependendo das condições de uso.

* Certificação antibacteriana UL2282, que é concedida quando a eficácia antibacteriana é maior que 99%.

(Método de teste (JIS Z 2801): após a inoculação de 0,4cc de líquido com bactérias (Escherichia coli e Staphylococcus aureus) na amostra (5cm x 5cm), uma película esterilizada (4cm x 4cm) é aderida e deixada em um termohigrostatado com umidade relativa de 90% ou mais a 35°C por 24 horas e, então, a eficiência da eliminação das bactérias é medida / agência de testes: KOTITI Testing & Research Institute)

* Para mais detalhes sobre restrições regionais mas em relação à função antibacteriana, consulte o site da Samsung.com de cada país.

Galeria de aplicações

Versatilidade para diversos fins, em qualquer espaço

O Samsung Flip Pro está disponível em diversos tamanhos, se adequando a qualquer espaço em ambientes corporativos e, especialmente, educacionais. Independentemente do tamanho do espaço, número de pessoas ou uso, o Flip Pro é a solução ideal para usuários que buscam aumentar a eficiência e a criatividade.

Corporativo



Educação



Especificações

Modelo		WM55B	WM65B	
Painel	Tamanho Diagonal	55"	65"	
	Tipo	New Edge, 60Hz	New Edge, 60Hz	
	Resolução	3.840 x 2.160 (Paisagem)	3.840 x 2.160 (Paisagem)	
	Brilho (Típico)	350cd/m2 (sem vidro)	350cd/m2 (sem vidro)	
	Taxa de Contraste (Típico)	4000:1 (Típico) (sem vidro)	4000:1 (Típico) (sem vidro)	
	Ângulo de Visão (H/V)	178-178	178-178	
	Tempo de Resposta (G-a-G)	8ms (Típico)	8ms (Típico)	
Som	Horas de Operação	16/7	16/7	
	Tipo de Autofalante	Autofalante Embutido (10W x 2CH)	Autofalante Embutido (10W x 2CH)	
Conectividade	ENTRADA	RGB	N/A	N/A
		VÍDEO	(Básica) HDMI 1, DP1, (Com Bandeja) HDMI 1, USB-C	(Básica) HDMI 1, DP1, (Com Bandeja) HDMI 1, USB-C
		ÁUDIO	N/A	N/A
		USB	(Básica) USB 1, (Com Bandeja) USB 2, USB Externa (Entrada/Saída) 1	(Básica) USB 1, (Com Bandeja) USB 2, USB Externa (Entrada/Saída) 1
	SAÍDA	RGB	N/A	N/A
		VÍDEO	N/A	N/A
		ÁUDIO	1 (Mini Jack estéreo)	1 (Mini Jack estéreo)
		Touch Out	(Básica) Touch Out 1 (Tipo USB Upstream), (Com Bandeja) Touch Out 1	(Básica) Touch Out 1 (Tipo USB Upstream), (Com Bandeja) Touch Out 1
	INTERNO	SENSOR	N/A	N/A
	EXTERNO	CONTROLE	Entrada Touch RS232C através de Jack Estéreo, RJ45 (para MDC)	Entrada Touch RS232C através de Jack Estéreo, RJ45 (para MDC)
BT/WiFi		Sim (Teclado/Mouse/Aufalante)	Sim (Teclado/Mouse/Aufalante)	
Touch	Tipo	IR	IR	
	Nº de Desenhos	20 touch (internos/externos) * Aplicativo Whiteboarding trabalhando com 4 desenhos	20 touch (internos/externos) * Aplicativo Whiteboarding trabalhando com 4 desenhos	
	Tipo de Caneta Touch	Caneta passiva com imã	Caneta passiva com imã	
	Faixa de Reconhecimento de Objetos	2mm/ 4mm / 8mm / 50mm (Modo Pincel: Reconhecimento Dinâmico de Objetos)	2mm/ 4mm / 8mm / 50mm (Modo Pincel: Reconhecimento Dinâmico de Objetos)	
	Tempo de Resposta Touch	6,7ms	6,7ms	
	Velocidade de Desenho (Latência Touch)	26ms	26ms	
	Opacidade	8%~12%	8%~12%	
	Espessura	2,85T	3,2T	
	Dureza	Vidro Termoendurecido	Vidro Termoendurecido	
	Película adicional	Película AG (Antirreflexo) PET com Revestimento Hidrofóbico (Película anti-estilhaçamento) Revestimento Antimicrobiano	Película AG (Antirreflexo) PET com Revestimento Hidrofóbico (Película anti-estilhaçamento) Revestimento Antimicrobiano	
	Energia	Tipo	Interna	Interna
Fonte de Energia		CA100-240V 50/60Hz	CA100-240V 50/60Hz	
Consumo de Energia		Máx. [W/h]	154W (100-240V)	528W (100-240V), 506W (220-240V), OPS (16V/4,5A)
		Típico [W/h]	95W	124W
		Voltagem [W/h]	140W	175W
		Modo inativo [W/h]	0,5	0,5
BTU [W/h]	525,14W	656,425W		
Especificações Mecânicas	Dimensões (mm)	Equipamento	1297,4 x 768,2 x 59,9	1522,4 x 897,6 x 62,9
		Embalagem	1464 x 915 x 190	1691 x 1055 x 198
	Peso (kg)	Equipamento	28,6	39,7
		Embalagem	35,9	48,2
	Cor	Branco Cinza	Branco Cinza	
	Suporte VESA	400 * 400	400 * 400	
	Vidro de Proteção	Sim	Sim	
	Tipo de suporte	Suporte / Suporte de Parede (STN-WM55R / WMN4277SF)	Suporte de Parede (WMN-WN65R)	
Tipo de Opção de Media Player	N/A	N/A		
Rotação	Apenas Paisagem	Apenas Paisagem		
Comprimento do Cabo de Energia	3M /2,4M (US)	3M /2,4M (US)		
Operação	Accessórios	Cabo de Energia, Cabo USB Upstream (1ea), Caneta (2ea, Preta), Garantia/QSG (Quick Start Guide [Guia de Início Rápido])	Cabo de Energia, Cabo USB Upstream (1ea), Caneta (2ea, Preta), Garantia/QSG (Quick Start Guide [Guia de Início Rápido])	
	Temperatura de Funcionamento	0°C - 40°C	0°C - 40°C	
	Umidade	10 - 80%, sem condensação	10 - 80%, sem condensação	
Recursos	Principal	Aplicativo Flip	Aplicativo Flip	
	Orientação	Paisagem / Portrait	Paisagem / Portrait	
	H/W	Módulo Touch (IR), Autofalante Embutido (20W 2CH), Embutido WiFi/BT	Módulo Touch (IR), Autofalante Embutido (20W 2CH), Embutido WiFi/BT	
	S/W	Primeira tela	Flip S/W (aplicativo Whiteboarding)	Flip S/W (aplicativo Whiteboarding)
		Aplicativos	Document viewer, SmartView+, Video player, Web browser, Workspace (RDP/VNC, Office365, VMWare), Edu tool mimioconnect (apenas América do Norte)	Document viewer, SmartView+, Video player, Web browser, Workspace (RDP/VNC, Office365, VMWare), Edu tool mimioconnect (apenas América do Norte)
		WebRTC	Sim	Sim
		Motorweb atualizável	Sim	Sim
		SmartView+	Sim	Sim
	Player Interno (H/W embutido)	Airplay	Pronto para atualização (ˆ 22,5)	Pronto para atualização (ˆ 22,5)
		Plataforma	Pontus-M (Tizen 6.5)	Pontus-M (Tizen 6.5)
Processador		CA72 Quad (1,7GHz)	CA72 Quad (1,7GHz)	
Armazenamento		32GB (2,65GB Ocupados pelo S/O, 29,35GB Disponíveis)	32GB (2,65GB Ocupados pelo S/O, 29,35GB Disponíveis)	
Sistema Operacional		Tizen 6.5: Sistema Operacional Exclusivo da Samsung (VDLinux)	Tizen 6.5: Sistema Operacional Exclusivo da Samsung (VDLinux)	
Segurança				
Accessórios	Incluídos		802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP Cabo de Energia, Cabo USB Upstream (1ea), Caneta (2ea, Preta), Garantia/QSG (Quick Start Guide [Guia de Início Rápido])	802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP Cabo de Energia, Cabo USB Upstream (1ea), Caneta (2ea, Preta), Garantia/QSG (Quick Start Guide [Guia de Início Rápido])
	Opcionais	Suporte Vertical	STN-WM55R	N/A (suportes verticais de terceiros podem ser compatíveis através do VESA)
		Suporte de Parede	WMN-4277SF	WMN-WM65R
		Suporte de Parede OPS	-	-
	Bandeja	CY-TF65BBC	CY-TF65BBC	
Compatibilidade com terceiros		Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus	

Modelo		WM75B	WM85B	
Painel	Tamanho Diagonal	75"	85"	
	Tipo	New Edge, 60Hz	New Edge, 60Hz	
	Resolução	3.840 x 2.160 (Paisagem)	3.840 x 2.160 (Paisagem)	
	Brilho (Típico)	350cd/m2 (sem vidro)	350cd/m2 (sem vidro)	
	Taxa de Contraste (Típico)	4700:1 (Típico) (sem vidro)	4700:1 (Típico) (sem vidro)	
	Ângulo de Visão (H/V)	178-178	178-178	
	Tempo de Resposta (G-a-G)	6ms (Típico)	6ms (Típico)	
Som	Horas de Operação		16/7	
	Tipo de Autofalante		Autofalante Embutido (10W x 4CH)	
Conectividade	ENTRADA	RGB	N/A	
		VÍDEO	HDMI 2 (Traseira 1, Frente 1), DP1, USB C (Frente), OPS I/F	
		ÁUDIO	N/A	
		USB	2 (Para SoC, Traseira/Frente), 1 (for external 3.0x1(Frente))	
	SAÍDA	RGB	N/A	
		VÍDEO	N/A	
		ÁUDIO	1 (Mini Jack estéreo)	
		Touch Out	Touch Out 2 (Tipo USB Upstream, Frente 1, Traseira 1)	
	INTERNO	SENSOR	N/A	
	EXTERNO	CONTROLE	Entrada Touch RS232C através de Jack Estéreo, RJ45 (para MDC)	
BT/WiFi		Sim (Teclado/Mouse/Aufalante)		
Touch	Tipo		IR	
	Nº de Desenhos		20 touch (internos/externos) * Aplicativo Whiteboarding trabalhando com 4 desenhos	
	Tipo de Caneta Touch		Caneta passiva com imã	
	Faixa de Reconhecimento de Objetos		2mm/ 4mm / 8mm / 50mm (Modo Pincel: Reconhecimento Dinâmico de Objetos)	
	Tempo de Resposta Touch		6,7ms	
	Velocidade de Desenho (Latência Touch)		26ms	
	Opacidade		8%~12%	
	Espessura		3,2T	
	Dureza		Vidro Termoendurecido	
	Película adicional		Película AG (Antirreflexo) PET com Revestimento Hidrofóbico (Película anti-estilhaçamento) Revestimento Antimicrobiano	
Energia	Tipo		Interna (Principal 1ea, OPS 1ea)	
	Fonte de Energia		CA100-240V 50/60Hz	
	Consumo de Energia	Máx. [W/h]	473W (100-240V), 451W (220-240V), OPS (16V/4,5A)	
		Típico [W/h]	187W	
		Voltagem [W/h]	430W (100-240V), 410W (220-240V), OPS (16V/4,5A)	
		Modo inativo [W/h]	0,5	
BTU [W/h]		1612,93W (100-240V), 1537,91W (220-240V), OPS (16V/4,5A)		
Especificações Mecânicas	Dimensões (mm)		Equipamento: 1724 x 1026,3 x 89 Embalagem: 1905 x 1189 x 287	
	Peso (kg)	Equipamento	75,2	
		Embalagem	91,6	
	Cor		Branco Cinza	
	Suporte VESA		400 * 400	
	Vidro de Proteção		Sim	
	Tipo de suporte		Suporte de Parede	
	Tipo de Opção de Media Player		Compatível com Slot OPS	
	Rotação		Apenas Paisagem	
	Comprimento do Cabo de Energia		3M /2,4M (US)	
Acessórios		Cabo de Energia, Cabo USB Upstream (1ea), Caneta (2ea, Preta), Garantia/QSG (Quick Start Guide [Guia de Início Rápido])		
Operação	Temperatura de Funcionamento		0°C - 40°C	
	Umidade		10 - 80%, sem condensação	
Recursos	Principal		Aplicativo Flip	
	Orientação		Paisagem	
	H/W		Sobreposição Touch (IR), Conectividade Frontal, Compatível com OPS I/F (com Box OPS), Autofalante Embutido (40W 4CH), Módulo Embutido WiFi/BT	
	S/W	Primeira tela		Flip S/W (aplicativo Whiteboarding)
		Aplicativos		Document viewer, SmartView+, Video player, Web browser Workspace (RDP/VNC, Office365, VMWare), Edu tool mimioconnect (apenas América do Norte)
		WebRTC		Sim
		Motorweb atualizável		Sim
		SmartView+		Sim
	Player Interno (H/W embutido)	Airplay		Pronto para atualização (ˆ22,5)
		Plataforma		Pontus-M (Tizen 6.5)
Processador		Cortex A72 1,7GHz Quad-Core CPU 2MB L2		
Armazenamento		32GB (2,65GB Ocupados pelo S/O, 29,35GB Disponíveis)		
Segurança		Tizen 6.5: Sistema Operacional Exclusivo da Samsung (VDLinux) 802.1x(WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP		
Acessórios	Incluídos		Cabo de Energia, Cabo USB Upstream (1ea), Caneta (2ea), Garantia/QSG	
	Opcionais	Suporte Vertical	N/A (suportes verticais de terceiros podem ser compatíveis através do VESA)	
		Suporte de Parede	WMN6575SE	
		Suporte de Parede OPS	CY-PBRK200	
Compatibilidade com terceiros		Logitech RallyBar Plus		

CY-TF65BBC (Bandeja apenas para WM55B/WM65B)			
Especificações Mecânicas	Dimensões (mm)	Equipamento	269,8 x 111,3 x 56,9
		Embalagem	294 x 136 x 69
	Peso (kg)	Equipamento	0,5
		Embalagem	0,7
	Cor	Cinza Branco	
Conectividade	Portas Extras de Conectividade	USB1	
		USB Externa (Entrada/Saída) 1	
		Touch Out1	
		HDMI1	
		USB-C1	
Acessórios	Inclusos	Manual de Instalação, Parafusos	

STN-WM55R (Suporte apenas para WM55B)			
Especificações Mecânicas	Dimensões (mm)	Equipamento	835 x 1632,9 x 850,6
		Embalagem	1650 x 860 x 208
	Peso (kg)	Equipamento	34,5
		Embalagem	41,5
	Cor	Cinza Claro	
	Suporte VESA	400 X 400	
	Rotação	N/A	
Acessórios	Inclusos	Manual de Instalação	
Recursos	Especiais	H/W	Design Slim A instalação não requer montagem

Sobre a Samsung Electronics Co., Ltd.

A Samsung Electronics Co., Ltd. inspira o mundo e cria o futuro com ideias e tecnologias transformadoras. A empresa está redefinindo o mundo de TVs, smartphones, wearables, tablets, aparelhos digitais, equipamentos médicos, sistemas de rede e soluções de semicondutores e LED. Para notícias mais recentes, acesse a Sala de Imprensa da Samsung em news.samsung.com.

Smart Signage

Para mais informações sobre os Displays Samsung Smart Signage WMB, acesse www.samsung.com/business ou www.samsung.com/displaysolutions

Copyright © 2022 Samsung Electronics Co. Ltd. Todos os direitos reservados. Samsung é uma marca registrada da Samsung Electronics Co. Ltd. As especificações e desenhos estão sujeitos a mudanças sem aviso. Os pesos e medidas não métricos são aproximados. Todos os dados foram considerados corretos no momento da criação. A Samsung não se responsabiliza por erros ou omissões. Todos os logotipos e nomes de marcas, produtos e serviços são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários e reconhecidos e confirmados pelo presente documento.

Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea