

RICOH Telas Interativas do Painel

A6510
A7510
A8610





As Telas Interativas do Painel série A da RICOH renasceram com melhor usabilidade e segurança.

As avançadas Telas Interativas do Painel série A da RICOH de segunda geração, com certificação EDLA, têm segurança aprimorada e suportam muitos aplicativos que podem ser usados convenientemente em ambientes corporativos e educacionais. Ele promove uma comunicação tranquila e maximiza a colaboração. Com uma operação intuitiva semelhante à do seu smartphone, as Telas Interativas do Painel série A da RICOH de 2ª geração estão mais fáceis de usar do que nunca.

Telas Interativas do Painel série A da RICOH 2ª geração



Características principais

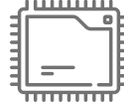
- Certificado para Android incorporado e Google EDLA.
- Expansível com controladores Windows.
- Conecte-se sem fio a PCs e periféricos disponíveis.
- Como ponto de partida para a comunicação, digite sua ideia instantaneamente e compartilhe-a na hora.

Design de hardware potente e rico em recursos



Certificação EDLA

O Google Mobile Service (GMS) está disponível e vem pré-instalado com aplicativos úteis do Google, incluindo o Google Chrome e outros. O Google Play Protect também garante a segurança de aplicativos e dispositivos.



RAM/ROM de grande capacidade

Desempenho máximo com 8 GB de RAM e 128 GB de ROM para resposta rápida e operação estável.



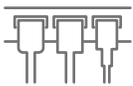
Funcionalidade multitoque de 40 pontos com uma operação suave e confortável

Até 40 pontos de toque simultâneos permitem uma colaboração mais ativa com várias pessoas escrevendo ao mesmo tempo. Ele pode funcionar perfeitamente com os principais sistemas operacionais, incluindo Windows, Android, Linux, Mac e Chrome.



Conforto do usuário

A função de corte de luz azul reduz a fadiga ocular. O acabamento anti-impressão digital na superfície da tela resiste a impressões digitais e manchas e, se houver manchas, elas podem ser removidas com um leve toque.



Conectividade versátil com uma interface frontal

Suporta uma série de interfaces, como HDMI, USB, microfone e o mais recente USB Type-C. As portas de interface são montadas na parte frontal do IWB para facilitar a conexão de um dispositivo externo.



Connect wirelessly

Suporta Bluetooth (5.2) para conexão sem fio com áudio e outros dispositivos. Ele também é compatível com o mais recente Wi-Fi6 para comunicação de alta velocidade.



Áudio potente

Equipado com um par de alto-falantes de 15 W para áudio nítido de alta definição.

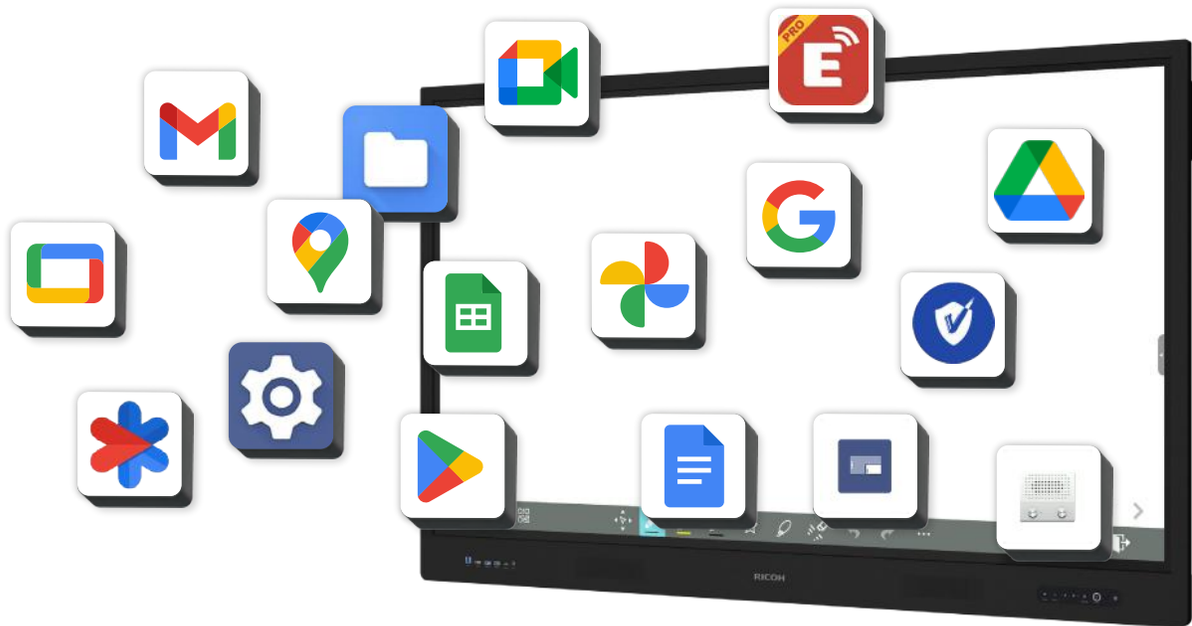


Certificado ENERGY STAR®

Este é um produto ecológico com certificação ENERGY STAR.

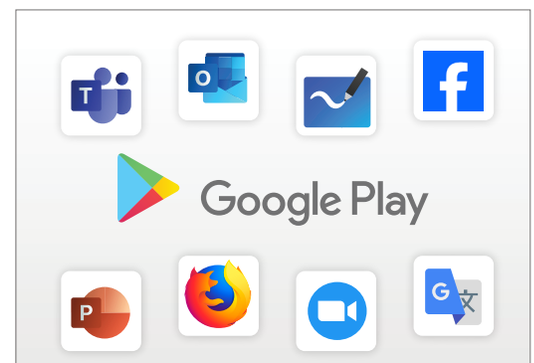
Aplicativos úteis pré-instalados

O sistema operacional Android incorporado permite que você utilize uma ampla variedade de aplicativos pré-instalados, como aplicativos de quadro branco e de apresentação sem fio, logo ao tirar o aparelho da caixa. Os aplicativos são facilmente acessíveis a partir de uma tela em formato de lista e podem ser organizados em pastas de acordo com cada finalidade.



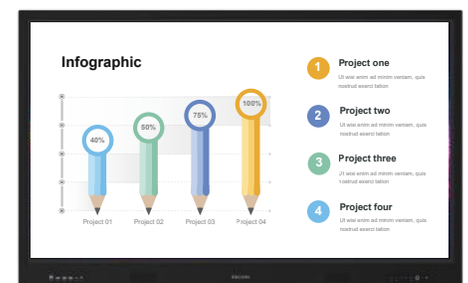
Loja de aplicativos Google Play Store

Os usuários têm acesso direto à loja Google Play e podem instalar uma variedade de aplicativos, dependendo do cenário de uso.



Apresentação e colaboração sem fio e contínua EShare

Você pode realizar screencasting sem fio a partir de qualquer sistema operacional, como Windows, iOS, Mac, Android, Chrome e Ubuntu. Torne suas reuniões e aulas ainda mais eficientes graças à capacidade de exibir até quatro telas simultaneamente. A operação de PCs também pode ser realizada sem fio diretamente da IWB..







Tela digital fácil de usar

Tela interativa

A tela digital é uma excelente ferramenta para maximizar a colaboração em reuniões e aulas. Quando a reunião ou a aula terminar, você poderá salvar o conteúdo na nuvem para compartilhamento futuro.



Barra de ferramentas flutuante

Uma barra de ferramentas com funções de caneta e borracha e a capacidade de inserir formas. As funções de conversão de texto manuscrito e de conversão de formas manuscritas permitem que você converta texto manuscrito em digital e formas manuscritas em digital. Uma vez convertidos em texto ou formas, o tamanho, a cor e o posicionamento também podem ser convertidos.



Caixa de opções

Inclui ferramentas úteis para salas de aula e reuniões, como réguas, notas adesivas, mapas mentais, PDFs e inserções de tabelas. Também inclui pesquisa na Web, visualização no YouTube e recursos de tela dividida para colaboração ativa em salas de aula e reuniões.



Navigation Bar

Você pode mover, adicionar e excluir páginas e adicionar até 299 páginas. Vários modelos também estão disponíveis, como mudança de cor do plano de fundo, partituras, quadra de futebol e assim por diante.



Compartilhamento de informações mais fácil

Imagem em imagem

A entrada de vídeo externo pode ser exibida em uma pequena janela, ocupando uma parte da tela. Isso permite que você analise várias informações simultaneamente, facilitando o compartilhamento eficiente de dados em diversas situações, como reuniões, aulas e apresentações..



Comunicar informações de forma eficaz em uma tela grande

Sinalização

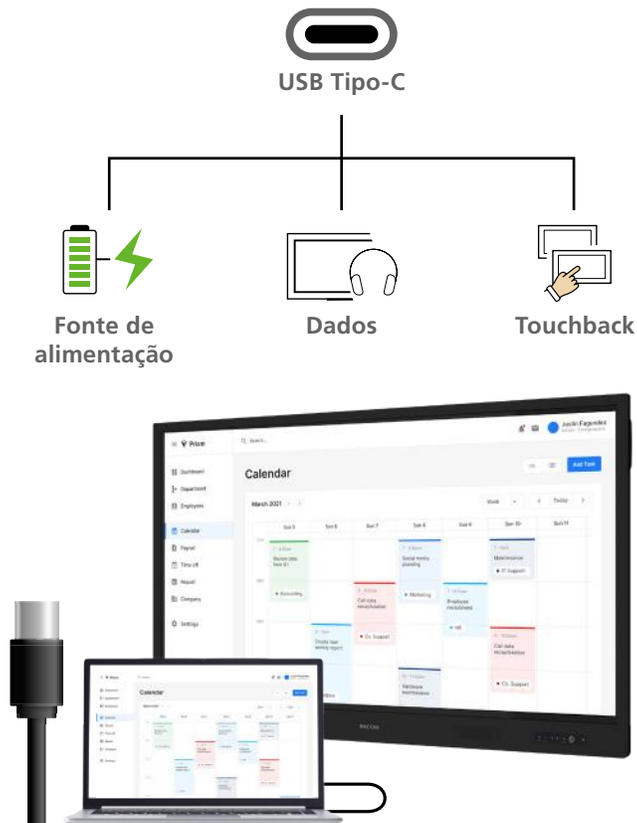
Informações de texto, imagens e vídeos podem ser inseridos e exibidos na tela com base em um modelo. Além de ser usado como um quadro de boas-vindas, as informações podem ser exibidas em uma tela grande, o que o torna útil para a comunicação de informações em eventos e durante emergências.



Funções e soluções flexíveis

Experiência de usuário sem frustrações com a conexão USB Type-C

O cabo USB Type-C incluído permite que você envie imagens simultaneamente, passe controles de toque e forneça energia ao dispositivo, tudo com um único cabo. Basta conectá-lo para que você possa realizar livremente operações no seu PC diretamente do IWB.



Anotação de sobreposição e captura suave

A ferramenta de anotação incorporada permite que você faça anotações em qualquer imagem exibida. Você pode capturar facilmente anotações em uma imagem exibida e, em seguida, colar a imagem no quadro branco. Isso pode ser salvo como ata de reunião após a conclusão das discussões.

Anotação de sobreposição



Personalização do IWB por conta de usuário

Faça login com a conta que você adicionou ao IWB para acessar o ambiente pessoal que configurou. Se o IWB for compartilhado por vários usuários, contas individuais podem melhorar a usabilidade e evitar confusão de dados. É possível adicionar até 25 contas..



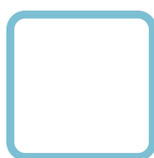
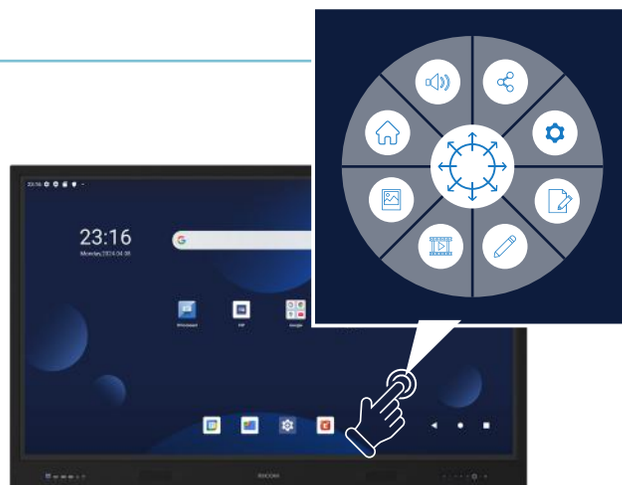
Acesso com conta diferente



Diversas cenas de uso

Quando você precisar, onde precisar, mais praticidade com a barra flutuante

A barra flutuante é um recurso inovador que acelera a interação do usuário ao usar o IWB. O círculo pode ser movido para qualquer lugar da tela, e o usuário pode mostrá-la ou ocultá-la conforme necessário. Além disso, um toque longo permite que os usuários personalizem seus próprios atalhos para operações usadas com frequência.



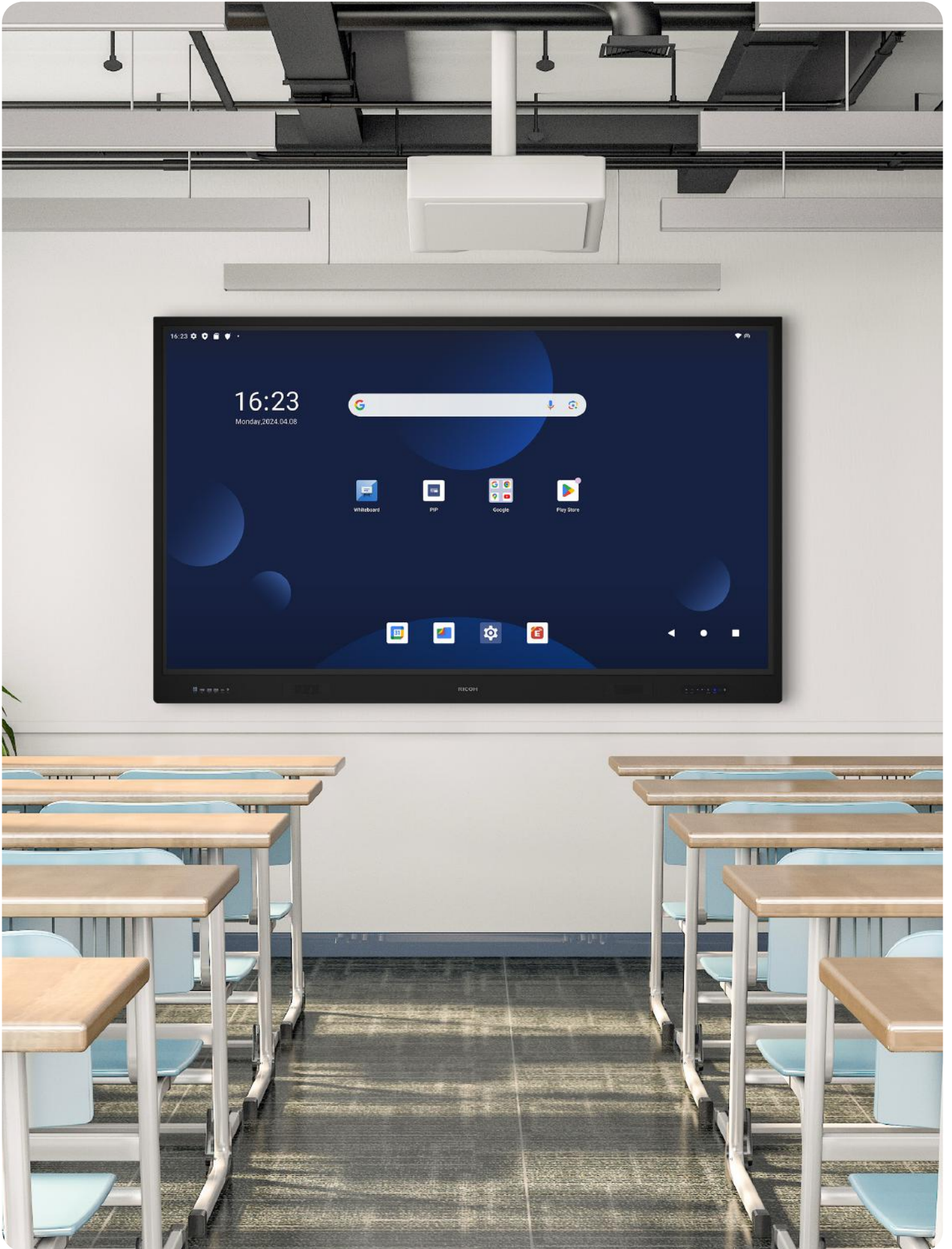
OPÇÃO



*Esta é uma imagem de referência

Suíte de software RICOH IWB para Windows

Software dedicado para Windows OPS com funções de anotação, quadro branco e projeção sem fio. A tela superior do lançador dedicado oferece uma exibição de tela fácil de ver e de usar para uma usabilidade altamente acessível.



TELAS PLANAS INTERATIVAS A6510 A7510 A8610

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

CATEGORIA	ITEMS	A6510	A7510	A8610
Painel LCD	Tamanho da tela diagonal	65 polegada	75 polegada	86 polegada
	Tipo de tela	VA(HVA)	VA(HVA)	VA(AMVA3)
	Orientação		Paisagem	
	Luz de fundo		LED direto, sem cintilação (DC Dimming)	
	Resolução		3,840 x 2,160(4K)	
	Cor		1,07 bilhão	
	Brilho		400cd/m2	
	Relação de aspecto		16:9	
	Taxa de contraste	5000:1 (typ.)	5500:1 (typ.)	4000:1 (typ.)
	Pixel Pitch	0.124mm(H)x 0.372mm(V)	0.14325mm(H)x 0.42975mm(V)	0.4935mm(H)x 0.4935mm(V)
	Velocidade de resposta	typ 6.5ms Especificações do painel.	typ 6.5ms X Especificações do painel.	typ 8ms X Especificações do painel.
	Ver área	1,428mm(H) X 803 mm(V)	1,650mm(H) X 928 mm(V)	1,895mm(H) X 1,065 mm(V)
	Área de visualização		178° (H)/178° (V) (típico) Especificações do painel	
	Refreshing Frequency		60Hz	
LED Life time		50,000hrs (typ)		
Vidro de proteção	Espessura		3.2mm 0.2mm	
	Revestimento		Pré-tratado AG (Antirreflexo), AF (Anti-impressão digital)	
	Dureza		8H (dureza do lápis)	
Toque	Tecnologia		Moldura de toque infravermelho Ligação zero	
	Pontos de contato máximos		40	
	Precisão posicional		+ 1mm	
	Ambientes de SO		Win11/10/8/7/XP, Android, Linux, Mac OS X, Chrome, versão de teste do Linux: Ubuntu Kylin 18.04.1 LTS Versão de teste do Mac: 10.14. Versão de teste do Chrome: 73.0.3683.114(64-bit)	
	Solicitação de caneta de toque		Ponta da caneta (fina): 2,8 mm de diâmetro Ponta da caneta (grossa): 10 mm de diâmetro	
	Resolução de interpolação		32768x32768	
Saída de toque/Tipo de conexão		USB2.0		
Interface	Interface frontal		USB C in (Full/PD65W) x1, USB A 3.0 Publicx2, USB B 3.0 (TOUCH) x1 HDMI 2.0 in x1, MIC In x1	
	Interface lateral		USB Tipo A (3.0, Público) x2, USB Tipo C (Completo/PD15W) x1, USB Tipo B 3.0 (TOUCH) x3 Slot x1 HDMI 2.0 pol. x2, DisplayPort 1.2 pol. x1, OPS	
	Interface inferior		RS232 x1, saída de áudio x1, saída de linha ou fone de ouvido x1, SPDIF x1, saída HDMI 2.0 x1 USB A 3.0 para Android x1, LAN 1000Base-T	
Structure	Dimensões	1,512.9 mmx 952.8mm x 92.5 mm	1,735.1mm x 1,077.3mm x 92.4 mm	1,981mm x 1,217m x 92.2 mm
	Peso	40kg±3kg	52kg ±3kg	65kg±3kg
	Material do compartimento (estrutura frontal/concha traseira)		Alumínio/placa de metal	
	Cor do compartimento (estrutura frontal/concha traseira)		Preto/Preto	
	VESA	VESA: Orifício para parafuso 4-M8 600mmx400mm	VESA: Orifício para parafuso 4-M8 800mmx400mm	VESA: Orifício para parafuso 4-M8 800mmx400mm
	Alto-falantes		15W x 2	
	Resistente à poeira		No	
CTL	OS		Android 13.0 EDLA	
	RAM		8GB	
	ROM(Armacenamento)		128GB	
	CPU/Chipest		Cortex-A73*4core + Cortex-A53*4core / Amlogic A311D2	
	GPU		Mali G52 MP8 (8EE)	
	Interface sem fio		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth BT5.2 Módulo Wifi6: 574Mbps@2.4GHz 2*2 11ax - 1204Mbps@5GHz 2*2 11ax Módulo Wifi5: - 150Mbps@2.4GHz 1*1 11n - 433Mbps@5GHz 1*1 11ac	
Energia	Fonte de energia		AC 100V~240V(NA : 120V, EU/AP : 220~240V) 50/60Hz(NA : 60Hz, EU/AP : 50Hz)	
	Consumo de energia	380W	420W	520W
	Consumo de energia sem OPS *Típico		<200W	
	Consumo de energia sem OPS *Modo econômico	<133W	<150W	<168W
	Consumo de energia (em espera)		<0,5W Padrão <2W (Wake On LAN) Modo desligado <0,3W	
	Consumo de energia sem OPS *Modo econômico		1	
Outros	Sensor de controle remoto		Sim	
	Sensor de detecção de movimento		Não	

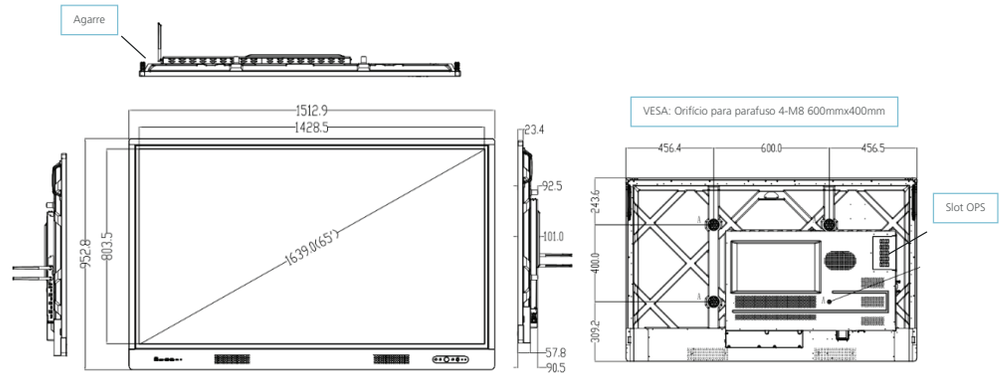
TELAS PLANAS INTERATIVAS A6510 A7510 A8610

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

CATEGORIA	ITEMS	A6510	A7510	A8610
Condições de uso	Temperatura operacional	0°C 40°C (32° F 104° F), Temperatura padrão: 23°C		
	Umidade de operação	20-80% RH sem condensação, umidade padrão: 50%		
	Altitude de operação	0~5,000m		
	Máximo de horas de operação diária (excluindo o tempo de espera)	18 horas/dia (24 horas) * * Não use a máquina continuamente / causa mau funcionamento do visor. Mude manualmente e/ou [Energy Conservation] para desligar intermitentemente por mais de 18 horas por dia. o modo Sleep quando a máquina não estiver sendo usada. A máquina pode estar sendo usada por mais de 18 horas por dia. Você também pode definir [Auto Standby]		
	Sensor de ambiente	No		
Condições de armazenamento	Temperatura de armazenamento	-10°C-50°C	-10°C-50°C	-10°C-50°C
	Umidade de armazenamento	15%RH-80% RH	15%RH-80% RH	15%RH-80% RH
	Prazo de validade	14 meses (*Após a fabricação)		

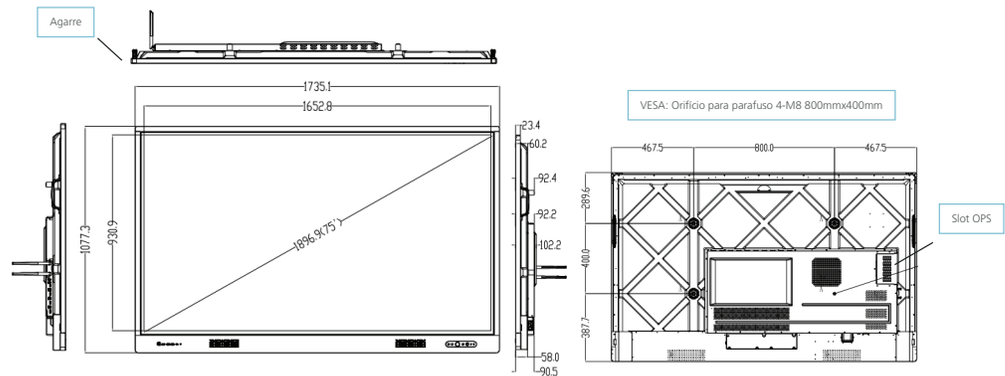
Design A6510

VESA: Orifício para parafuso 4-M8 600mmx400mm



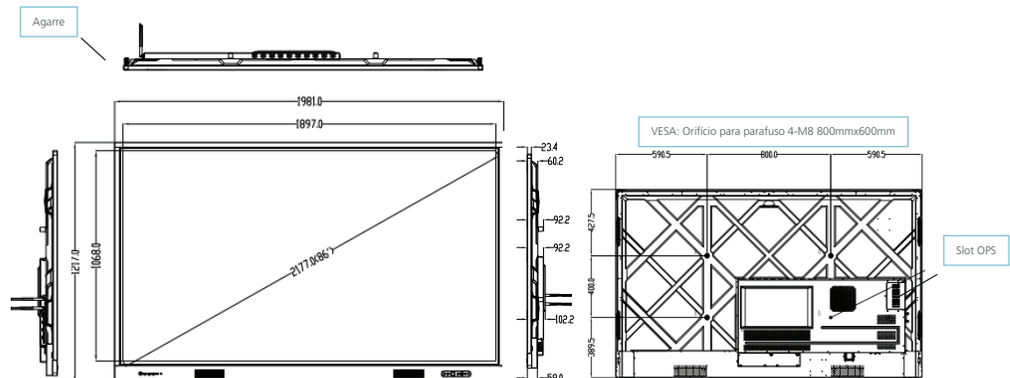
Design A7510

VESA: Orifício para parafuso 4-M8 800mmx400mm



Design A8610

VESA: Orifício para parafuso 4-M8 800mmx600mm



Subsidiárias RICOH:

RICOH Argentina S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-ar

RICOH El Salvador, S.A. de C.V.
www.ricoh-americalatina.com/es-sv

RICOH Brasil S.A.
www.ricoh-americalatina.com/pt-br

RICOH Guatemala, S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-gt

RICOH Chile S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-cl

RICOH Mexicana, S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-mx

RICOH Colombia S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-co

RICOH del Perú S.A.C.
www.ricoh-americalatina.com/es-pe

RICOH Costa Rica S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-cr

RICOH Panamá, S.A.
www.ricoh-americalatina.com/es-pa

RICOH Dominicana, S.R.L.
www.ricoh-americalatina.com/es-do

RICOH Puerto Rico, Inc.
www.ricoh-americalatina.com/es-pr

Centros de Distribuição:

**RICOH Distribution Center
Panamá**

**RICOH Operations Center
Uruguay**
www.ricoh-americalatina.com/es-uy

Revendas Autorizadas:

BRC Printing, Belize
www.brcprinting.com

**John Bull Business Center,
Bahamas**

Cariburo, St. Martin (French)

**Kirk Office Equipment,
Cayman Islands**
www.kirkoffice.ky

**Copiadora Ecuatoriana
SAS-ECUACOPIA, Ecuador**
www.grupoecuacopia.com

**Amaranth Business Solutions
Limited, Trinidad/Barbados/
Jamaica**
www.amarantbusinessolutions.com

**Copy Solution International
S.A., Dom. Republic**
www.grupocsi.com.do

D.O.S. 2009, Ltd, Jamaica
www.dosjm.com

**Microtech Sales and Service
Ltd., Bahamas**

Dima Ltda, Bolivia
www.dima.com.bo

**Multipost, Curacao
(Netherland Antilles)**
www.multipost.com

Dimacofi S.A., Chile
www.dimacofi.cl

Office Star, Haiti
www.offistar.net

**Diplux de Venezuela C.A.,
Venezuela**
www.diplux.com.ve

Plus Ultra, Uruguay
www.plusultra.com.uy

Estratec S.A. de C.V., México
www.estrateg.com

**Sistemas Operativos
Argentinos S.A., Argentina**
www.sistemas-operativos.com.ar

External Market S.A., Argentina
www.external-market.com.ar

**Suministros Técnicos S.A.,
Honduras**
www.sumitec.hn

Hermoso y Vigil S.A., Nicaragua
www.hermosoyvigil.com.ni

ITTI S.A.E.C.A, Paraguay
www.itti.digital

J. Fleischman, Paraguay.
www.jfleischman.com

Videocorp A RICOH Company
www.videocorp.com

Ricoh LATAM

Para mais informações, contate-nos em:



www.ricoh-americalatina.com/pt



[ricoh-brasil-s-a-](#)



[RicohBrasilOficial](#)



[RicohBrasilOficial/](#)



[ricohbrasil](#)



[ricoh_brasil](#)

RICOH
imagine. change.

Direitos autorais RICOH 2024. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem a permissão prévia da editora. Todas as marcas registradas da Ricoh são de propriedade da Ricoh Company Ltd. Outras marcas registradas são de propriedade de seus proprietários legais. Todas as informações contidas neste material são apenas para fins informativos e publicitários. Não há nenhuma garantia quanto aos produtos ou resultados descritos neste material. As informações contidas neste documento podem ser alteradas a qualquer momento, a critério da Ricoh.