



innex EU Series

Tela interativa com certificação Google EDLA

Integração perfeita com as ferramentas do Google



Certificado
pelo Google
EDLA



Toque
responsivo



Compatível
com Windows
Ink



Câmera com IA
e 8 microfones



Videoconferência
sem fio



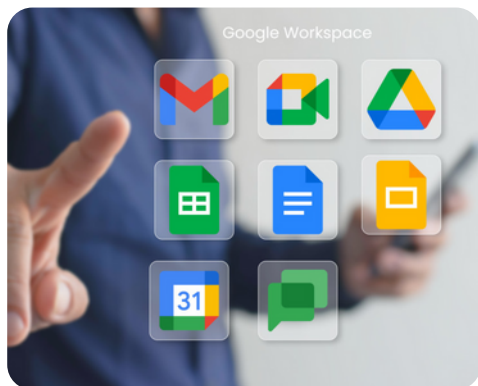
Streaming
de câmera



Design centrado
no usuário

O que é a Certificação EDLA da Google?

A certificação EDLA (Enterprise Device Licensing Agreement) do Google garante que a Série UE é totalmente compatível com serviços e aplicativos do Google. Esta certificação oferece confiabilidade incomparável, integração perfeita com o Google Workspace e acesso completo à Google Play Store.



Integração perfeita com
as ferramentas do Google

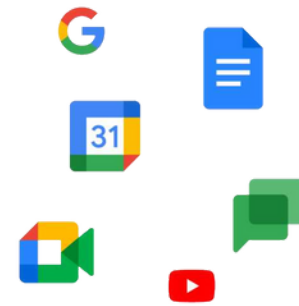


Acesso a Google
PlayStore oficial



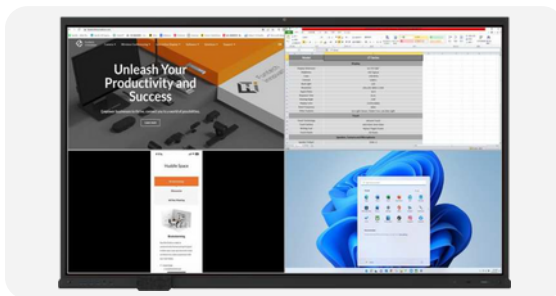
Downloads seguros com o
Google Play Protect





Descubra um mundo de potencial ilimitado!

A Série Innex EU é um display multifuncional com certificação Google EDLA, desenvolvido para potencializar equipes com colaboração integrada e geração de ideias. Permite que os usuários baixem aplicativos com segurança e oferece suporte completo para ambientes de trabalho híbridos. Seja para trazer sua própria reunião ou conectar-se com sua equipe, a Série EU garante comunicação fluida e produtividade a qualquer hora e em qualquer lugar.



Compartilhamento de múltiplas telas

A Série Innex EU transforma qualquer ambiente em uma sala de reuniões com seus recursos de videoconferência sem fio. Ela suporta transmissão multitela e controle touchback responsivo para uma experiência de reunião aprimorada.

 zoom  Microsoft Teams  Skype  Google Meet



Tecnologia de toque responsivo

A Série Innex EU utiliza tecnologia de toque infravermelho avançada, proporcionando uma experiência de escrita e toque natural e responsiva. Seja usando os dedos ou a caneta e borracha incluídas, a interação é precisa e intuitiva.

Câmera com IA integrada

Desfrute de vídeo e áudio inteligentes através da câmera integrada com IA. Recursos como EPTZ, enquadramento automático, Galeria Inteligente, Rastreamento de Locutor e áudio cristalino garantem reuniões imersivas.



Compatibilidade com Windows Ink

A Série EU é totalmente otimizada para Windows Ink e Office 365. Ela garante experiências fluidas de escrita, desenho e anotação para brainstorming, apresentações e colaboração.

Colaboração inteligente, interação simplificada!

A Série Innex EU combina funcionalidade, estética e ergonomia para uma experiência intuitiva ao usuário, tornando o controle fácil e eficiente para quem utiliza o monitor.

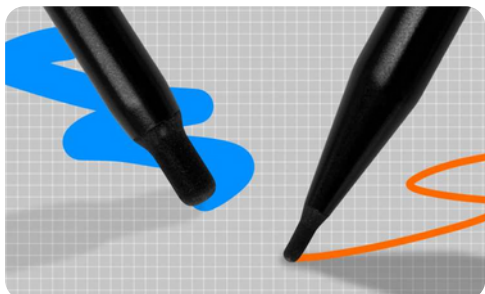


Botões de controle superiores ergonômicos

A Série Innex EU apresenta botões de controle superiores que integram funcionalidade, estética e ergonomia. Este layout garante reconhecimento fácil e operação intuitiva para usuários em frente ao monitor.

Controle remoto prático

Otimize sua experiência com um controle remoto versátil. Ele gerencia perfeitamente as funções integradas da câmera e da tela, eliminando a necessidade de software adicional. Ajuste os modos da câmera, os campos de visão e as configurações com facilidade.



Caneta de ponta dupla de alta precisão



Controle remoto prático



Estojo prático para armazenar a caneta com borracha

innex EU Series

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	EU65	EU75	EU86
Display	Dimensão da tela	65"	75"
	Área ativa	1428 × 804 mm (49,1 x 31,2 pol.)	1650 × 928 mm (65 x 36,5 pol.)
	Brilho	450 Típico	86"
	NTSC	72%	
	Contraste dinâmico	5000:1	
	Dureza do vidro	8H	
	Espessura do vidro	3,2 mm / 0,12 pol.	
	Tipo de montagem	Zero bounding	
	Iluminação de fundo	LED D-Lit	
	Resolução	Ultra HD 3840 x 2160	
	Proporção da tela	16:9	
	Tempo de resposta	8 ms Típico	
	Ângulo de visão	178°	
	Cor da tela	1,07B	
	Frequência do painel	60 Hz	
	Outros recursos	Sensor Eco-Light, sem cintilação, baixa emissão de luz azul	
Toque/Interatividade	Tecnologia de toque	Toque infravermelho	
	Pontos de Toque	20 pontos no Android / 40 pontos no Windows	
	Precisão (mais de 90% da área)	± 1 mm (± 0,04 pol.)	
	Tamanho mínimo do objeto	2 mm (0,1 pol.)	
	Resolução do toque	32768×32768	
	Superfície de toque	Vidro antirreflexo	
	Ferramenta de toque	Caneta stylus, dedo, borracha	
	Tipo de caneta	Caneta passiva	
	Diâmetro da ponta da caneta	3 mm (0,12 pol.) / 8 mm (0,31 pol.)	
	Rejeição da palma	SIM	
	Tempo de resposta ao toque	≤3,33 ms	
Alto-falante, câmera e microfone	Tempo de varredura de ponto único	≥300 Hz	
	Saída do alto-falante	Alto-falante integrado 20 W x 2, subwoofer 20 W x 1	
	Câmera integrada	Sensor Sony IMX258 de 13MP com FOV de 120°	
	Microfone	Array de 8 microfones com controle de ganho automático/ ANR/ AEC	
Sistema operacional embarcado	Recursos da câmera	Supporte para controle remoto; Supporte para enquadramento automático, galeria, rastreamento de locutor, modo manual.	
	Sistema operacional	Android 13.0 com certificação EDLA	
	Chip	RK3588	
	RAM	8 GB	
	ROM	128 GB	
	CPU	A76x4 + A55x4	
	GPU	Mali-G610 MC4	
	NPU	até 6TOPs	

Modelo		EU65	EU75	EU86
Portas de Entrada e Saída	Frente	USB-B 3.0 x1 (para toque)		
		USB-A 3.0 x3 (público)		
		USB-C x1 (DP Alt 1.2 4k@60 in, USB 2.0, PD 20V/3.25A, 100M Ethernet)		
		Entrada HDMI x1 (HDMI 2.0b)		
	Traseira	Entrada HDMI x1 (HDMI 1.4b x1 com passagem ARC + HDMI para saída HDMI e saída USB-C)		
		Entrada HDMI x2 (HDMI 2.0b)		
		Saída HDMI x1		
		Entrada DP x1		
		USB-A 2.0 x1 (público)		
		USB-A 3.0 x2 (público x1, Android x1)		
		USB-C x1 (DP Alt 1.2 4k@60 in, USB 2.0, PD 20V/3.25A)		
		Saída USB-C x1 (saída DP, host USB 3.0, PD 5V/1A)		
		USB-B 3.0 x1 (para toque)		
		Saída para fone de ouvido x1		
		Saída óptica x1		
		RS232 x1		
		Entrada/saída RJ45 x2 (1000M)		
		TF (cartão SD) x1		
		Entrada para microfone x1		
		Slot OPS x1		
		Entrada CA x1		
Alimentação	Fonte de alimentação	100 V - 240 V CA		
	Consumo de energia	Máximo ≤ 250W	Máximo ≤ 350W	Máximo ≤ 450W
	Modo de espera	Sim		
Ambiente de operação e armazenamento	Temperatura de operação	0 °C (32 °F) - 45 °C (113 °F)		
	Temperatura de armazenamento	-20 °C (-4 °F) - 60 °C (140 °F)		
	Umidade de operação	10% - 90%		
	Umidade de armazenamento	10% - 90%		
Especificações físicas	Dimensão do produto	1505 x 930 x 170 mm (59,3 x 36,6 x 6,7 pol.)	1725 x 1055 x 170 mm (67,9 x 41,5 x 6,7 pol.)	1970 x 1192 x 170 mm (77,6 x 47 x 6,7 pol.)
	Dimensões da embalagem	1580 x 220 x 1000 mm (62,2 x 8,7 x 39,4 pol.)	1790 x 220 x 1165 mm (70,5 x 8,7 x 45,9 pol.)	2045 x 220 x 1280 mm (80,5 x 8,7 x 50,4 pol.)
	Peso líquido	40 kg (88,2 lbs)	52,5 kg (115,7 lbs)	67 kg (147,7 lbs)
	Peso bruto	48 kg (105,8 lbs)	62,5 kg (137,8 lbs)	74,5 kg (164,2 lbs)
	Ponto de montagem VESA	500 x 400 mm (19,7 x 15,7 pol.)	600 x 400 mm (23,6 x 15,7 pol.)	800 x 400 mm (31,5 x 15,7 pol.)
Sensor	NFC	SIM		
	Detecção de movimento	SIM		
Conformidade e Certificação	Certificação regulatória	CE, FCC, BSMI		
Caixa de acessórios		Controle remoto x1, Caneta de ponta dupla de alta precisão x2, Apagador x1, Cartão NFC x3, Certificado de garantia x1, Guia de início rápido x1, Documento de segurança x1		
Bolsa de acessórios		Cabo HDMI de 1,5 m (4,9 pés) x1, Cabo USB B-A de 1,5 m (4,9 pés) x1, Cabo de alimentação 3 m (EUA/UE/Reino Unido x1 cada), suporte parede x8, parafuso autoatarraxante x8		