

# 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



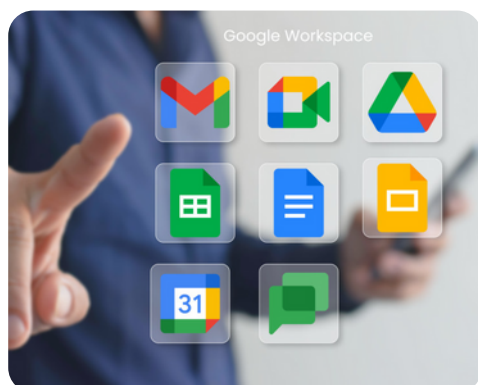
Streaming  
de câmera



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



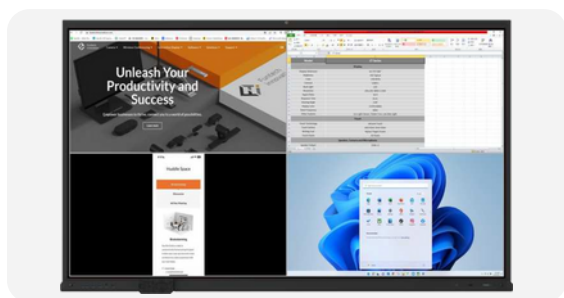
Downloads seguros com o  
Google Play Protect





## 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.



### 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.



### 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.



### 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.

### Caneta de ponta dupla de alta precisão

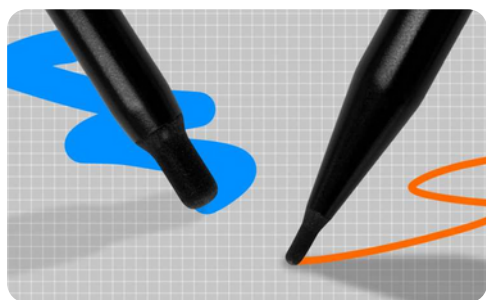
Equipada com uma caneta touch de dupla ponta de alta precisão, o software de whiteboard integrado reconhece a entrada de ambas as extremidades, permitindo que você alterne facilmente entre duas cores de escrita com uma única caneta.

### 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.

### Estojo prático para armazenar a caneta com borracha

A Série Innex EU possui um compartimento prático para caneta com borracha integrada, mantendo suas ferramentas organizadas e acessíveis. Alterne rapidamente entre escrever e apagar, agilizando a colaboração e aumentando a produtividade.



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"	86"
	Área ativa	1428 × 804 mm (49,1 x 31,2 pol.)	1650 × 928 mm (65 x 36,5 pol.)	1895 × 1066 mm (74,6 x 42 pol.)
	Brilho	450 Típico		
	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		
	Tempo de varredura de ponto único	≥300 Hz		
Alto-falante, câmera e microfone	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		
	Recursos da câmera	Suporte para controle remoto; Suporte para enquadramento automático, galeria, rastreamento de locutor, modo manual.		
Sistema operacional embarcado	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			