

### **SLIM GREEN**



**Slim Green** é um desktop compacto que alia eficiência, desempenho e sustentabilidade. Com apenas 8,2 litros de volume, adapta-se facilmente a qualquer ambiente de trabalho moderno, garantindo a potência necessária para responder às exigências empresariais atuais.

Aumente a produtividade com os processadores Intel® Core™ Ultra, memória DDR5 até 64GB e várias opções de armazenamento SSD, assegurando velocidade, flexibilidade e fiabilidade. Graças à conetividade alargada e a um design preparado para manutenção simples, o Slim Green oferece valor acrescido e duradouro a organizações que procuram soluções tecnológicas sustentáveis.

Construído para durar, este desktop foi desenvolvido para garantir utilização prolongada. Apostar na longevidade significa não só reduzir custos, como também diminuir o lixo eletrónico e o impacto ambiental, contribuindo para um futuro mais sustentável.

# Design sustentável que **PROMOVE A PRODUTIVIDADE**



Sempre Ligado Resiliência 24/7



Efficiência & Desempenho
Performance Imbatível



**Facilidade de Reparação** Concebido para ser reparável



**Sleek Design** Otimiza a utilização do espaço



**Vida Útil Prolongada** Reduz o desperdício eletrónico









## SUSTENTÁVEIS







CARACTERÍSTICAS Priorizamos o uso de materiais reciclados ou recicláveis e a redução de substâncias perigosas no nosso processo de fabrico. Os nossos dispositivos contêm até 80% de plástico reciclado(1).

As nossas embalagens têm certificação FSC, e fornecemos opções de embalagens múltiplas para diminuir o desperdício.

Além disso, os dispositivos também possuem certificação Energy Star, o que significa que são submetidos a testes rigorosos de terceiros, garantindo que os portáteis consomem menos energia em comparação com modelos semelhantes não certificados e resultando em poupança de custos e impacto ambiental reduzido.



4 portas USB Tipo-A e Tipo-C Conecte vários periféricos.



Opções de conectividade completas Conecte todos os tipos de USB (Tipo-A e Tipo-C) e interfaces de VIDEO (HDMI / DP / VGA e DVI)



(1) Consoante o equipamento.

#### **CONFIGURAÇÃO SUGERIDA**

**SO** • Windows® 11 Pro

Caixa • SFF Slim Chassis mATX (Altura 92 x Largura 324 x Profundidade 275 mm - 8,2 litros)

Fonte • TFX 450W 80+ Gold (Active PFC)

Motherboard • Intel H810, Socket 1851, fTPM Intel PPT2.0 | 1x PCIe 5.0 x16, 2x PCIe 4.0 x1 | 4x SATA III 6Gb/s

Interfaces • Painel frontal: 2x USB 3.2 Gen1 Tipo-A/C, 2x USB 2.0 Tipo-A, combo jack de áudio | Painel traseiro: 1x HDMI, 1x VGA, 1x DP, 1x DVI, 2x USB 3.2 Gen2 Tipo-A/C, 2x USB 3.2 Gen1 Tipo-A, 2x USB 2.0 Tipo-A, 3x jacks de áudio, 1x RS232 (serial), 1x PS2 (teclado/rato)

Processador • Intel® Core™ Ultra 5 225 | Intel® Core™ Ultra 5 235 | Intel® Core™ Ultra 5245 | Intel® Core™ Ultra 7 265

Memória RAM • 2x DIMM DDR5 slots (até 64GB)

Placa Gráfica • Intel® UHD Graphics integrada

Multimédia • Realtek Audio 8 Channel HD

Armazenamento • 2x SSD M.2 PCle Gen4 x4/x2 (até 1TB) | 1x SSD SATA 2.5" (até 2TB)

Conetividade • Intel i219V Gigabit RJ45 | (opcional) Intel Wi-Fi 6E & BT 5.2

Unidade Ótica • DVDRW interno ultra slim 8x SATA

**Garantia** • 3 anos "Pickup & Return"

Disponível com várias opções de sistema operativo, consoante a região.



jp.ik é uma marca participante da EPEAT.

#### Contribuição da jp.ik para a sustentabilidade

Utilizamos embalagens com certificação FSC® para os nossos equipamentos. Isto significa que utilizamos a menor quantidade possível de materiais, todos provenientes de produtores certificados, com normas de gestão florestal que protegem a qualidade da água, preservam a cobertura de florestas antigas e evitam a utilização de químicos perigosos.