

# Plustek eScan A350

plustek

Série eScan



## Digitalização sem um PC

A premiada série Plustek eScan é uma linha de scanners de rede poderosos e robustos com alimentador automático de documentos e tela sensível ao toque, sem necessidade de PC, para digitalização rápida e ágil de documentos, fotos, recibos, receitas, cartões em relevo, cartões de visita e muito mais! O eScan A350 é o modelo mais recente da série, com uma grande tela sensível ao toque de 7 polegadas, onde todas as funções necessárias são exibidas. O quiosque de digitalização mais inteligente ao seu alcance.



### Desempenho de CPU Maior

A nova arquitetura central proporciona um aumento geral de desempenho de mais de 50%, além de menor consumo de energia.



### Velocidade de Digitalização Mais Rápida

Equipado com uma CPU mais potente, oferece desempenho superior de velocidade de digitalização, com aumento de até 500% em comparação com os modelos anteriores.



### Maximize o Desempenho do WIFI

Maximize a taxa de dados em 288% usando o espectro triplo MIMO de 5GHz, acelerando a taxa de transferência para 1331 megabits por segundo (Mbps).



### Alimentação de Documentos Aprimorada

Equipado com ultrassom para detectar alimentação múltipla que pode causar erros de digitalização. Em conjunto com um novo rolo de fricção, a vida útil pode ser triplicada.



### Compatível com TWAIN e Digitalização de Papel Longo

Conecte-se ao seu PC com Plustek DocTwain para digitalizar facilmente em seus dispositivos desktop ou integrar ao seu sistema, com suporte para digitalização de papel longo de até 66 polegadas.



### Conecte-se Mais

USB 2.0 disponível para conexão com outros dispositivos USB (como RFID (MiFare/ISO14443A, apenas em integração personalizada), teclado, mouse e mais).

# Plustek eScan A350

## ❖ CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Digitalização em frente e verso de até 25 ppm / 50 ipm de velocidade de digitalização
- Equipado com sensor ultrassônico, manuseia documentos de várias páginas com facilidade
- Rolo de fricção confiável, manuseia até 6.000 folhas por dia
- Ciclo de vida do rolo aumentado em 2,8 vezes para maior produtividade de digitalização e menor custo
- Compatível com TWAIN e incluído
- Oferece Conectores de Aplicação e API Aberta para integração



### Contratos de Compra

- Aplicações e Políticas de Reclamação
- Abertura de Novas Contas
- Relatórios de Inspeções

### Cuidados de Saúde

- Aplicações Administrativas e Identificações
- Gráficos de Crescimento de Pacientes
- Registros Médicos

### CPA

- Novas Contas
- Assinaturas de Aplicação
- Faturas
- Recibos

### Software

O eScan A350 está disponível nos seguintes pacotes de software:



**ESSENTIAL:** Para grupos: pessoal de escritório, secretários, e mais. Todas as funções necessárias em um único dispositivo que permite digitalizar seus arquivos e documentos em 3 etapas simples.



**ENTERPRISE:** Para grandes organizações: corporações, múltiplas localizações, filiais, e mais. Controles administrativos premium e gerenciamento de configuração de botões ajudam a gerenciar sua implantação de solução em escala.



**SHAREPOINT:** Dedicado para usuários do Microsoft SharePoint e Office 365. Adicione metadados diretamente ao documento digitalizado junto com predefinições personalizadas, tornando o arquivamento mais eficiente.



**INTEGRAÇÃO PERSONALIZADA:** Para desenvolvedores: DMS, SI/VAR, projeto personalizado, e mais. Interface personalizável que se adapta à imagem dos negócios individuais para uma experiência de usuário consistente.

### Especificações

Velocidade de Digitalização	25 ppm/ 50 ipm (Color, 300 dpi, A4)
Capacidade do ADF	50 folhas (70 g/m <sup>2</sup> , 18 Lbs) saída de 100 imagens @ 300dpi, A4, color <small>Nota: A capacidade máxima do ADF varia de acordo com o peso do papel.</small>
Área de Digitalização(W x L)	Max. 216 x 356 mm (8.5" x 14") Min. 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
tamanho de papel aceitável (W x L)	Max. 216 x 356 mm (8.5" x 14") Min. 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
tamanho de papel longo (W x L)	8.5" x 200"@300dpi color
deteção de alimentação múltipla	40 to 157 g/m <sup>2</sup> (12 to 40 Lbs)
Deteção de alimentação múltipla	Com ultrassom
Ciclo diário de digitalização	6,000
vida útil do rolo separado	300,000
vida útil do pad de fricção	200,000
fonte de alimentação	24Vdc/2.7 A
interface	USB 2.0 x 2 USB 2.0 (Host) x 1 RJ45 (network connection) x 1
peso líquido	2.8 Kgs (6.17 Lbs)
dimensões (W x D x H)	318 x 170 x 189 mm (12.53" x 6.69" x 7.45")
protocolo	TWAIN Compliant

