

Comparativo - Impressora de Etiquetas Industriais i7100 & PR Plus



www.bradyc.com.br

Confira as diferenças entre a nova Impressora de Etiquetas Industriais i7100 e sua antecessora PR Plus.

Especificações	PR Plus	i7100
Alinhamento	Alinhamento - esquerda	Alinhamento de ribbon no centro para maior precisão e evita enrugamento de ribbon
Tela Sensível ao Toque	Não	Sim , em cores para operação fácil e intuitiva
Carregamento de Materiais	Tampa de metal rígida, não dobrável	Tampa dobrável em plástico, resistente a impacto, ocupando menor espaço na bancada. Padrão de impressão anti estático na impressora i7100 (modelo no-peel)
Desgaste da Cabeça de Impressão	Padrão	Redução do desgaste de cabeça de impressão. Nova cabeça de impressão modelo flat-edge, permite impressão somente na área de etiqueta. Essa tecnologia, junto com os rolos tracionadores de diferentes larguras aumenta a vida útil da cabeça de impressão
Resolução da Impressão (dpi)	203 / 300 / 600	300 / 600
Máxima Velocidade de Impressão	Até 254 mm/s	Até 300 mm/s
Opções de Conectividade	Serial, USB, Ethernet	4 entradas USB, porta Serial e ethernet. WLAN, Bluetooth e entrada I/O digital são opcionais
Largura Mínima das Etiquetas	4 mm	4 mm
Largura Máxima das Etiquetas	116 mm	110 mm
Largura Máxima de Impressão	105,6 mm	105,7 mm
Processador 32 bit clock	266 Mhz	800 Mhz, mais rápido e potente
Memória	64 MB (RAM) - 8 MB (Flash)	256 MB (RAM) - 50 MB (Flash) - Slot para cartão de memória SD (até 512 GB)
Cutter	Cutter CU4, Lixeira do Cutter CU4, Cutter CU4-perfuração, cutter de perfuração PCU/4	Dois cutters (cutter de perfuração PCU400 e Auto Cutter CU400 com bandeja) estão disponíveis para realizar cortes completos de material, ou apenas fazer uma perfuração para destaque posterior
Compatibilidade do Software	LabelMark, driver baseado em Windos para uso de softwares	Brady Workstation , Brady Workstation Software Suite de identificação de fios e cabos e software, Windows drive para os tipos de software e LabelMark
Acessórios	Kit de limpeza da impressora, cutters & lixeira do cutter, rebobinadores externos, cartão de memória flash compacto, interface USB, interface Fast Ethernet, cabo serial RS 232C, sensores de presença	Diversos acessórios estão disponíveis para todas as aplicações: <ul style="list-style-type: none"> • Impressão • Corte • Dispensação e rebobinamento da etiqueta • Interface e conectividade • Limpeza e Manutenção
Tamanho (mm)	L 242 x A 274 x P 446	L 252 x A 288 x P 460
Peso (kg)	8,5	10
Garantia	1 ano	2 anos