

# Impressora i3300 vs. BBP<sup>®</sup>33

## O que mudou?

Impressora com troca de materiais em apenas 20 segundos. Além de um novo visual e nome, há vários aprimoramentos funcionais no processador da nova impressora i3300 em comparação com a BBP33.



### Características

### BBP33

### i3300

<b>Modelo/Resolução</b>	Modelo com corte automático – 101,6 mm (4") de largura, alinhamento ao centro (300 dpi)	Modelo com corte automático – 101,6 mm (4") de largura, alinhamento ao centro (300 dpi)
<b>Aplicações</b>	Identificação de: produtos, fios, quadros de circuito, laboratórios, segurança e facilities.	Identificação de: produtos, fios, quadros de circuito, laboratórios, segurança, facilities e marcadores de piso
<b>Tipos de Consumíveis</b>	Todas as etiquetas estão em um cartucho integrado com os dados da peça em um chip inteligente. Etiquetas cortadas, contínuas, cartões, materiais perfurados, etiquetas adesivas, luvas termorretráteis tamanho 094 e maiores (impressão de uma ou duas faces com 2 passadas), etiquetas para cabos de auto-plastificação, etiquetas para cabos zip-tie, etiquetas para painéis e botões, etiquetas para cabo, etiquetas de painel realizado, etiquetas estilo Permashield, etiquetas GHS pré-impressas, etiquetas para nível externo SFID, etiquetas refletivas e fotoluminescentes	Todas as etiquetas estão em um cartucho integrado com os dados da peça em um célula inteligente. Etiquetas cortadas, contínuas, cartões, materiais perfurados, etiquetas adesivas, luvas termorretráteis tamanho 094 e maiores (impressão de uma ou duas faces com 2 passadas), etiquetas para cabos de auto-plastificação, etiquetas para cabos zip-tie, etiquetas para painéis e botões, etiquetas para cabo, etiquetas de painel realizado, etiquetas estilo Permashield, etiquetas GHS pré-impressas, etiquetas para nível externo SFID, etiquetas refletivas e fotoluminescentes e marcadores de piso ToughStripe
<b>Carregamento de Consumíveis</b>	<b>Etiquetas:</b> encaixa-se em 15 segundos para recarga <b>Ribbon:</b> encaixa-se em 5 segundos para recarga <b>Calibração:</b> não há, sem ajuste de sensor, sem desperdício de etiquetas	<b>Etiquetas:</b> no cartucho, deslizante, 15 segundos para recarga <b>Ribbon:</b> no cartucho, deslizante, 5 segundos para recarga <b>Calibração:</b> não há, sem ajuste de sensor, sem desperdício de etiquetas
<b>Compatibilidade de Consumíveis</b>	Cartuchos de etiquetas série B30 ou B33 (não incluindo o material para marcação de piso ToughStripe), cartuchos de fita monocromáticos da série B30-R	Cartuchos de etiquetas série B30 ou B33, incluindo material para marcação de piso ToughStripe, cartuchos de fita monocromáticos da série B30-R
<b>Dimensão Mínima da Etiqueta</b>	6,35 mm (0,25 ")	6,35 mm (0,25 ")
<b>Volume de Impressão</b>	3000 etiquetas/dia - 5 horas/dia - 5 dias/semana	3000 etiquetas/dia - 5 horas/dia - 5 dias/semana
<b>Interface com o usuário</b>	<b>Tela monocromática de 55,88 mm (2,2")</b> , com navegação por botão, experiência de interface para alterar configurações antiga	<b>Tela sensível ao toque, colorida e de 88,9mm (3,5")</b> , com interface para alterar definições <b>fácil e rápida</b>
<b>Display</b>	Part Number de etiqueta e ribbon instalados, quantidade de suprimentos restantes, recebimento de dados de impressão, modo lista/erro	Part Number de etiqueta e ribbon instalados, <b>detalhes de tamanho e cor de material com um toque</b> quantidade de suprimentos restantes, <b>conexão Wi-Fi</b> , recebimento de ícone de dados de impressão, modo finalizado e modo erro
<b>Cutter Automático</b>	Lâmina de aço embutida	Revestimento antiaderente embutido para corte de ToughStripe, redesenhado para facilitar a limpeza
<b>Velocidade de Impressão</b>	até 101,6 mm (4")/s	até 101,6 mm (4")/s
<b>Sensores</b>	1 lacuna, 1 entalhe lateral, 1 entalhe central	1 lacuna, 1 entalhe lateral, 1 entalhe central, <b>proteções contra poeira para aprimorar registro de impressão e possibilitar limpeza mais eficaz</b>
<b>Processador 32 bit clock</b>	Processador 32 bit 312 MHz clock (antigo)	<b>Processador 32 bit 800 MHz clock</b> (mais eficiente e poderoso)
<b>Memória</b>	64 MB RAM e 4GB armazenamento de dados	<b>512 MB RAM e 195 MB armazenamento de dados</b>
<b>Conectividade</b>	Placa de rede Brady substituível com Ethernet 10/100 BASE-T	<b>Módulo de rede integrado na placa principal com Ethernet 100 BASE-T e conexão de rede mais confiável</b>
<b>Portas de Conectividade e Opções</b>	1 x USB, 1 x Ethernet 10/100 BASE-T, 1 x USB 2.0 Porta de alta velocidade para PC	<b>2 x USB</b> , 1 x Ethernet <b>100 BASE-T</b> , 1 x USB 2.0 Porta de alta velocidade para PC
<b>Compatibilidade de Software</b>	<b>LabelMark™</b> , Brady Workstation, Windows® driver, scripting direto para a impressora (BPL)**	Brady Workstation, Windows® driver, scripting direto para a impressora (BPL)
<b>Fan</b>	Sempre funciona	<b>Pode ser desligado, almofadas de filtro adicionado</b> , ajuda a reduzir o acúmulo de poeira no interior da impressora
<b>Tamanho (A x L x P)</b>	241,3 mm (9,5") x 228,6 mm (9,0") x 304,8 mm (12")	241,3 mm (9,5") x 228,6 mm (9,0") x 304,8 mm (12")
<b>Peso</b>	5,2 kg (11,5 lbs)	5,2 kg (11,5 lbs)

\* Para finalidades direcionais e de comparação - pressupõe o texto básico no rótulo de 1 pol. X 2 pol. Vários fatores afetam o desempenho do volume de qualquer impressora, incluindo o tamanho do trabalho, o tamanho da etiqueta e material, configuração de calor, velocidade e conteúdo da legenda impressa.

\*\* Windows é uma marca registrada da Microsoft.

