

# Comparație între BradyPrinter i3300 și imprimanta de etichete BBP33



[www.bradyeurope.com/i3300](http://www.bradyeurope.com/i3300)

Imprimanta Brady fără pierderi, cu schimbarea consumabilelor în 20 de secunde, devine chiar mai performantă. Pe lângă schimbarea aspectului și a numelui, noua BradyPrinter i3300 oferă mai multe îmbunătățiri funcționale față de predecesoarea sa, imprimanta BBP33.

Specificații	Imprimanta de etichete BBP33	BradyPrinter i3300
<b>Ecran tactil</b>	Nu	Da, <b>full color</b> , cu o interfață mai rapidă și mai ușor de utilizat, facilitând schimbarea setărilor
<b>Conținut afișat</b>	Panglica și codul de componentă al etichetei instalate, cantitatea de consumabile rămase, recepționarea datelor de imprimare, starea de pregătire / de eroare	Panglica și codul de componentă al etichetei instalate, <b>detalii despre dimensiunea materialului și culoare cu o singură atingere</b> , cantitatea de consumabile rămase, <b>conexiunea Wi-Fi</b> , recepționarea datelor de imprimare, starea de pregătire / de eroare
<b>Supporturi compatibile</b>	Cartușe cu role de suport seria B30 sau B33, cartușe de panglică monocolor seria B30-R	Cartușe cu role de suport seria B30 sau B33, cartușe de panglică monocolor seria B30-R
<b>Aplicații de top</b>	Identificarea produselor, a cablurilor, a plăcilor de circuite, a materialelor de laborator, identificare de siguranță și pentru instalații	Identificarea produselor, a cablurilor, a plăcilor de circuite, a materialelor de laborator, identificare de siguranță și pentru instalații, <b>marcaje pentru podele</b>
<b>Tăietor automat</b>	Integrat, lamă din oțel	Integrat, <b>cu strat neadeziv pentru tăierea materialului ToughStripe</b> , reproiectat pentru <b>acces mai bun pentru curățare</b>
<b>Senzori</b>	1 senzor de interval, 1 senzor de marcaj perforat lateral, 1 senzor de marcaj perforat central	1 senzor de interval, 1 senzor de marcaj perforat lateral, 1 senzor de marcaj perforat central, <b>protecții anti-praf pentru înregistrarea îmbunătățită a imprimării și curățare mai eficientă</b>
<b>Viteză max. de imprimare</b>	Până la 101,6 mm/s	Până la 101,6 mm/s
<b>Frecvența de ceas a procesorului pe 32 de biți</b>	Frecvență de ceas de 312 MHz pe 32 de biți	<b>Frecvență de ceas de 800 MHz pe 32 de biți</b> (mai eficient și mai puternic)
<b>Memorie</b>	64 MB (RAM) – 4 GB (stocare date)	<b>512 MB (RAM) – 195 MB</b> (stocare date)
<b>Opțiuni de conectivitate</b>	1 × USB, 1 × Ethernet 10/100 BASE-T, 1 × USB 2.0 pentru conexiune PC	<b>2 × USB</b> , 1 × Ethernet 100 BASE-T, <b>Wi-Fi</b> , 1 × USB 2.0 pentru conexiune PC
<b>Rețea</b>	Placă de rețea Brady care poate fi înlocuită, cu Ethernet 10/100 BASE-T	<b>Modul de rețea integrat pe placa principală cu Ethernet 100 BASE-T și conexiune la rețea mai fiabilă</b>
<b>Compatibilitate software</b>	LabelMark, Brady Workstation, driver pentru Windows pentru utilizarea de software furnizat de terți, script direct la imprimantă (BPL)	Brady Workstation, driver pentru Windows pentru utilizarea de software furnizat de terți, script direct la imprimantă (BPL)
<b>Ventilator</b>	Continuu în funcțiune	<b>Poate fi oprit, pot fi adăugate elemente de filtrare, contribuie la reducerea acumulării prafului în interiorul imprimantei</b>
<b>Dimensiune</b>	L 231 × Î 241 × A 305	L 231 × Î 241 × A 305
<b>Greutate (kg)</b>	5	5
<b>Garanție</b>	1 an	1 an