

Tableau comparatif

Caractéristiques et avantages du produit	T&B EZL500	Brady IDEXPERT	Panduit LS8	Rhino 6000
Écran ACL	Plus grand écran de l'industrie	Petit écran	Grand écran mais plus petit que T&B	Grand écran mais plus petit que T&B
Protection du boîtier et meilleur grippage	Moulure pare-choc en caoutchouc intégrée à l'unité	Pare-chocs collés sur le dessus et au bas de l'unité	Capuchon en caoutchouc qui rend difficile l'accès aux piles et laisse le compartiment du ruban sans protection	Pare-choc complet en caoutchouc intégré à l'unité
Technologie d'impression par transfert thermique	Oui – 300 DPI pour la meilleure résolution de l'industrie	Oui – 300 DPI pour la meilleure résolution de l'industrie	Oui – 203 DPI pour une plus faible résolution d'impression	Oui – 203 DPI pour une plus faible résolution d'impression
Coupoir automatique une touche	Oui – solution de coupe la plus facile sur le marché	Non – coupoir manuel seulement	Non – coupoir manuel seulement avec option de coupe partielle	Oui – solution de coupe la plus facile sur le marché
Large port de sortie d'imprimante	Oui – minimise le gaspillage d'étiquettes; l'utilisateur peut les retirer plus facilement	Non	Non	Oui – minimise le gaspillage d'étiquettes; l'utilisateur peut les retirer plus facilement
Lame de coupe remplaçable	Oui – ajoute à la durée de vie de l'unité	Non	Non	Non
Pile rechargeable Li-Ion 7,4 V 2200 mAh	Oui – permet un usage prolongé sans remplacement ni recharge	Non – piles alcalines standard seulement	Non – piles alcalines standard seulement	Oui – permet un usage prolongée sans remplacement ni recharge
Touches programmables	Oui – permet les mises à jour des caractéristiques sans changement de boîtier	Oui – permet les mises à jour des caractéristiques sans changement de boîtier	Oui – permet les mises à jour des caractéristiques sans changement de boîtier	Non – touches codées seulement, donc peu de souplesse
Touches codées des fonctions le plus souvent utilisées	Oui – permet l'accès une touche aux fonctions usuelles	Non – certaines fonctions compliquées exigent plusieurs touches (pas facile à maîtriser)	Non – certaines fonctions compliquées exigent plusieurs touches (pas facile à maîtriser)	Oui – permet l'accès une touche aux fonctions usuelles
Logiciel de raccord à un PC et port USB	Oui	Oui	Oui	Oui
Écrans d'aide pour les fonctions plus compliquées	Oui – la touche « HELP » affiche l'explication des fonctions compliquées sans recherche dans le manuel d'instructions	Non	Non	Non
Sangle magnétique	Oui – permet de fixer l'unité à des surfaces métalliques	Non	Non	Non
Information affichée en plusieurs langues	Oui – affiche en 6 langues différentes	Oui – affiche en 11 langues différentes	Non	Non
Affichage « voyez ce que vous imprimez » (WYSIWYG)	Oui	Non	Non	Oui
Facilité d'usage	L'étiqueteuse la plus facile à utiliser sur le marché	Oui – mais demande une certaine formation pour apprendre les fonctions compliquées	Non – très difficile à utiliser et l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions	Oui – dans la plupart des cas, une imprimante facile à utiliser
Espace mémoire	Oui – 20 espaces	Oui – 10 espaces	Oui – 50 espaces	Oui – 100 espaces
Codes à barres	Oui – 6 différents formats	Oui – codes 39 et 128 seulement	Oui – code 39 seulement	Oui – 6 différents formats
Capteur intégré à la cassette de ruban	Oui – aucune touche à actionner parce que l'unité reconnaît automatiquement la cassette de ruban	Oui – aucune touche à actionner parce que l'unité reconnaît automatiquement la cassette de ruban	Oui – aucune touche à actionner parce que l'unité reconnaît automatiquement la cassette de ruban	Non
Cassette de ruban plus grande	30 pi de ruban dans la plupart des cassettes	30 pi de ruban dans la plupart des cassettes	25 pi de ruban dans la plupart des cassettes	18 pi de ruban dans la plupart des cassettes
Rétroéclairage de l'écran ACL	Oui – utilise des DEL blancs pour une luminosité maximale	Non	Oui – faible lumière visible seulement en situations de faible éclairage	Oui – faible lumière visible seulement en situations de faible éclairage
Prix à l'utilisateur	449 \$ - comprend l'étiqueteuse, 2 cassettes, un chargeur, une pile rechargeable, un logiciel PC et un port USB, une sangle magnétique et une mallette	500 \$ à 650 \$ - comprend une cassette, un câble PC et une mallette	570 \$ - comprend une cassette, une sangle de poignet, un logiciel PC et un port USB, des piles standard et une mallette	450 \$ à 500 \$ - comprend 2 cassettes, un bloc- pile rechargeable. un adaptateur c.a. et une mallette