

Comparación entre las impresoras TLS2200 y BMP61

Cuando se trata de etiquetar cables y componentes de forma impecable, el rendimiento y la velocidad son factores clave. Actualice su dispositivo TLS2200 o TLS PC Link para disfrutar de una experiencia de impresión mejor y más rápida. Descubra por qué la impresora de etiquetas BMP61 se convertirá en su compañera de identificación de confianza para todas las tareas diarias de los próximos años gracias a la comparación de especificaciones siguiente:



Especificaciones	TLS2200	Impresora de etiquetas BMP61
Diseño industrial	No	Sí — Diseño industrial robusto , capaz de resistir caídas desde 1,20 metros
Pantalla táctil	No	Gran pantalla táctil en color retroiluminada con buena visión en condiciones de poca luz y en exteriores. Navegación rápida y previsualización de etiquetas a través del menú intuitivo
Teclado	ABC	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIC
Idiomas admitidos		Búlgaro, Croata, Checo, Danés, Holandés, Inglés (EE. UU.), Estonio, Finés, Francés, Alemán, Húngaro, Italiano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Eslovaco, Esloveno, Español, Sueco, Turco
Resolución de impresión (ppp)	203 dpi	300 dpi
Velocidad de impresión (mm/s)	12 mm/s	Alta velocidad de impresión de 33,8 mm/s
Conectividad inalámbrica	No	Sí — Elija el modelo con wifi instalado de fábrica para acceder fácilmente a los datos sobre el terreno
Opciones de conectividad	De serie	Puerto USB 2.0 (tipo A y B) para guardar y copiar archivos rápidamente de una impresora a otra
Compatibilidad de software	LabelMark	Brady Workstation, Express Labels Mobile App
Característica de lista	No	Sí — ahorre tiempo al leer hojas de cálculo directamente desde la memoria USB externa e integre los datos en etiquetas listas para imprimir.
Materiales compatibles	Más de 500 referencias de materiales (rollos continuos, precortados, a granel y personalizados)	Más de 600 referencias estándar (rollos continuos, precortados, y también a granel) para admitir multitud de aplicaciones, como manguitos para marcación de cables, etiquetas autolaminadas, EPREP y etiquetas personalizadas
Ancho de impresión	Hasta 46 mm de ancho	Hasta 50,80 mm de ancho
Carga de materiales	Carga de material estándar	Compartimento de carga más ancho y más abierto para una carga de material más sencilla. El diseño básico mejorado ofrece una carga rápida y segura y evita que el material se despegue de las superficies, reduciendo el desplazamiento longitudinal cuando se cambia el material
Tecnología de células inteligentes	Sí	Sí — Tecnología de células inteligentes para rollos y cintas de consumibles. La impresora aplica formato automáticamente a la etiqueta y coloca los objetos, ahorrándole gran parte del trabajo. Si el material de la etiqueta y la cinta no son compatibles, aparecerá un mensaje de error en la pantalla
Cortadora	Corte manual, Entre las etiquetas o al final del trabajo de impresión	Corte manual, Entre las etiquetas o al final del trabajo de impresión
Tipos de código de Barras	Code 39, Más con el software	Code 128, Code 39, Más con Brady WorkStation
Fuente de alimentación	Batería recargable, alimentación CA	La batería recargable de NiMH y la alimentación de CA ofrecen la flexibilidad de la corriente o de poder recargar la batería en cualquier lugar
Accesorios	Kit de limpieza, adaptador CA/cargador de batería	Correa de transporte, imán, cargador rápido, kit de limpieza, adaptador CA/cargador de batería, cable de alimentación, maletín, batería adicional
Tamaño (mm) y peso (kg)	Alto 292,10 x ancho 107,95 x fondo 101,60 — 1,25	Alto 328 x ancho 107 x fondo 106 — 1,50
Garantía	1 año	2 años