

## ESPECTROFOTÓMETRO 320NM BELL-ESPECFOTMET-V320



- 1. Gran pantalla LCD (480\*272 puntos) con 65 mil colores verdaderos y soporte de almacenamiento de datos en disco U.
- 2. Lámpara de deuterio importada y ecológica que evita la inhalación de ozono.
- 3. Salida de datos: los datos se pueden exportar a un disco U (salida USB).
- 4. Puerto de impresión: el instrumento puede conectar una impresora PCL para imprimir papel A4 (puerto USB).
- 5. Adopta una rejilla de alta calidad con un diseño de ruta de luz totalmente hermético, para garantizar que el instrumento tenga una luz parásita muy baja.
- 6. El paquete de actualización se puede descargar desde la web de AOE con S / N, el apoyo de disco U uno - clave de actualización
- 7. Monitorización en tiempo real de la vida útil de la lámpara de deuterio y la lámpara de tungsteno con un sistema avanzado.
- 8. El diseño pre-alineado asegura que el usuario pueda cambiar las lámparas convenientemente.
- 9. Con función de autocomprobación GLP, comprueba la precisión de la longitud de onda y la precisión de la fotometría, puede proporcionar un informe de prueba y protección de apagado.
- 10. Calibración de longitud de onda, ajuste de longitud de onda, cambio de fuente de lámpara y calibración de corriente oscura automáticamente.
- 11. Con SiO<sub>2</sub> espejo óptico de revestimiento, la reducción de la contaminación desde el exterior totalmente

**SKU:** B-01-29-0206-0703 | **Categorías:** [Espectrofotómetros](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Bell-Especfotmet-190	Bell-Especfotmet-V320
	Bell-Especfotmet-1900PC	Bell-Especfotmet-V320PV
Código SKU	B-01-29-0206-0701 B-01-29-0206-0702	B-01-29-0206-0703 B-01-29-0206-0704
Sistema óptico	Haz simple, rejilla 1200 líneas/mm	
Rango de longitud de onda	190-1100nm	320-1100nm
Ancho de banda espectral	2 nm	
Precisión de longitud de onda	±0.5nm	
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.2nm	
Precisión fotométrica	±0.002A(0-0.5Abs)	
	±0.004A (0.5-1.0Abs)	
	±0.2%T(0-100% T)	
Repetibilidad fotométrica	0.001 Abs (0-0.5 Abs)	
	0.002 Abs (0.5-1.0 Abs)	
	≤0.2% T (0-100% T)	
Luz extraviada	≤0.04%T@360nm;220nm	≤0.04%T@360nm;
Estabilidad	±0.01A/h@500nm	
Planitud de línea de base	±0.002A	
Ruido	0.0005Abs @ 500nm	
Mostrar	65 mil colores de piel TFT LCD (480*272)	
Modo fotométrico	T,A,C,E	
Rango fotométrico	0-200%T,-0.301-3.0A	
Detector	Fotodiodo de silicio	
Fuente de luz	Lámpara de deuterio, lámpara de tungsteno	
Aporte	Teclado de membrana	
Producción	USB-A-2Impresión y datos USB-B Connect PC	
Compartimiento	Portaceldas automático opcional para 8 , portamuestras sólido, microportaceldas, celda de 10-100 mm	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO