

ESPECTROFOTÓMETRO 4NM BELL-ESPECFOTMET-1600



SKU: B-01-29-0206-0103 | **Categorías:** [Espectrofotómetros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Pantalla LCD grande (480*272 puntos) con 65 mil colores verdaderos y soporte de almacenamiento de datos en disco U.
2. Imported&Environmental Deuterlum lámpara, proventing de 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 papel A4 de impresión PCL (puerto USB).
5. Adopted rejilla de alta clase con diseño de ruta de luz totalmente hermético, para asegurar que el instrumento tiene la luz parásita super bajo.
6. Paquete de actualización se puede descargar desde la web AOE con S / N, el apoyo de disco U de una sola llave 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. Pre-tiempo de seguimiento de la vida útil de la lámpara de deuterio y la lámpara de tungsteno con el sistema avanzado.
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.

Especificaciones:

Modelo	Bell-Especfotmet-1800	Bell-Especfotmet-1600	Bell-Especfotmet-V1800	Bell-Especfotmet-V1600
	Bell-Especfotmet-1800PC	Bell-Especfotmet-1600PC	Bell-Especfotmet-V1800PC	Bell-Especfotmet-V1600PC
Código SKU	B-01-29-0206-0101 B-01-29-0206-0102	B-01-29-0206-0103 B-01-29-0206-0104	B-01-29-0206-0105 B-01-29-0206-0106	B-01-29-0206-0107 B-01-29-0206-0108
Sistema óptico	Haz único, rejilla 1200 líneas/mm			
Rango de longitud de onda	190-1100nm		320-1100nm	
Ancho de banda espectral	2nm	4nm	2nm	4nm
Precisión de longitud de onda	±0,5nm			
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.2nm			
Precisión fotométrica	±0.002A(0-0.Abs), ±0.004A(0.5-1.0Abs), ±0.5%T(0-100%T)			
Repetibilidad fotométrica	0.001Abs(0-0.5Abs), 0.002Abs(0.5-1.0Abs), ≤0.2%T (0-100%T)			
Luz parásita	≤0.04%T@360nm; 220nm		≤0,04%T@360nm	
Estabilidad	±0.001A/h@500nm			
Planitud basal	±0,002A			
Ruido	0,0005A			
Monitor	65 mil color de color TFT LCD (480*272)			

Modelo	Bell-Especfotmet-1800	Bell-Especfotmet-1600	Bell-Especfotmet-V1800	Bell-Especfotmet-V1600
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			
Entrada	Teclado de membrana			
Salida	USB-A*2Impresión y salida de datos USB-B Connect PC			
Compartimiento	Soporte de celda 8Auto opcional, soporte de muestra sólido, soporte de celda micro, celda de 10-100 mm			

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO