

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