

UV 3200/3200PC ESPECTROFOTÓMETRO



Características:

1. Slits fijos o variables (anchos de banda);
2. Teclado táctil sellado y resistente a los disolventes con entrada alfanumérica para los nombres de archivos de usuarios y las entradas de unidades de usuarios;
3. Lámpara de deuterio pre-alineada para el reemplazo de la lámpara ensay. El uso de la lámpara y el estado de las lámparas pueden ser monitoreados;
4. Software Data Download-to-PC para modelos independientes (opcional);
5. Capacidad de actualización de software en línea a través de Internet (para modelos independientes);
6. Impresión A4 completa de gráficos y tablas de resultados con impresoras baratas populares como HP o Epson Deskjet;
7. Reloj en tiempo real para el sellado de fecha y hora de resultados.

Función principal:

Mode Modo Básico ; II Cantitativo ; .WL scan ; IV.Kinetics V .Multi de longitud de onda ; VI.DNA / Proteína

Especificaciones:

Modelo:	UV-3200
Rango de longitud de onda:	190-1100nm
Ancho de banda espectral:	1.8 nm
Sistema óptico:	haz simple, rejilla 1200 líneas / mm
Precisión de longitud de onda:	± 0.3nm
Repetibilidad de longitud de onda:	0.2nm
Velocidad de escaneo:	Hola, MED. ,BAJO. , MAX. 3000nm / min
Precisión fotométrica:	± 0.3% T
Repetibilidad fotométrica:	0,15% T
Rango fotométrico:	0-200% T, -0.3 - 3A, 0-9999Conc.
Luz parásita:	0.05%T@220 , 340nm
Estabilidad:	± 0.002A / h @ 500nm
Pantalla:	5 pulgadas LCD (320 * 240 puntos)
Planitud de línea de base:	± 0.002A (200-1000nm)



Compartimiento para muestras:	se adapta a una longitud de ruta de 1000 nm cubeta con soporte opcional
Fuente de luz:	Halógena & Lámpara de deuterio (pre-alineada)
Salida:	Puerto USB Port Puerto paralelo (impresora)
Requisito de alimentación:	CA 220 / 50Hz o AC 110 / 60Hz
Dimensiones (W * D * H):	600 * 450 * 200 mm
Peso:	20kg