

One Click® Titration

Sencilla y segura



Interfaz de usuario One Click®

La gran pantalla táctil a color incluye la interfaz de usuario One Click, fácil de entender y de rápido manejo. Todos los usuarios cuentan con sus propias pantallas iniciales con botones de acceso rápido exclusivos que permiten iniciar directamente las tareas rutinarias.



Automatización sencilla y compacta

El cambiador de muestras Rondolino resulta fácil de instalar y ocupa el mínimo espacio. Analiza hasta 9 muestras de forma rápida y segura. Un enjuague por inmersión después de cada análisis evita la contaminación cruzada y, tras la serie, el sensor se traslada a un vaso de acondicionamiento fijo.



Exportación de datos flexible

Los valoradores compactos de METTLER TOLEDO ofrecen una amplia gama de opciones para la manipulación de los datos. Elija si desea exportarlos como archivos CSV, PDF o XML. Los dispositivos (tales como las impresoras o los lápices de memoria) se pueden conectar mediante el puerto USB y se reconocen automáticamente.



Valorador compacto G20S

El valorador potenciométrico G20S para análisis rutinarios combina análisis de valoración potenciométrica rápidos y precisos con un funcionamiento sencillo. Gracias a su interfaz fácil de usar y al diseño para ahorrar espacio, es la opción óptima para los análisis rutinarios diarios.

- Pantalla táctil a color con interfaz de usuario One Click
- Interfaz del usuario en alemán, chino, coreano, español, francés, inglés, italiano, polaco, portugués y ruso
- Buretas inteligentes con chip RFID para guardar todos los datos de reactivo relevantes
- Conectividad con software para PC LabX Titration
- Impresoras USB comunes o impresora compacta USB-P25 para obtener registros en papel seguros y compatibles con GLP
- Automatización sencilla y compacta



Software para PC LabX® Titration

El control completo del valorador, el almacenamiento seguro de la base de datos, la conexión en red, la gestión eficiente de los resultados mediante gráficos de control y filtros de búsqueda individuales y el desarrollo de métodos rápidos y claros son solo algunas de las características del potente software para PC LabX Titration.

Descripción del funcionamiento		G20S
One Click® Titration	Pantalla con accesos rápidos específica para cada usuario	•
	Accesos rápidos para cada usuario	12
Funcionamiento instantáneo Plug&Play	Reconocimiento de sensores Plug&Play	•
	Reconocimiento de buretas con reactivo y título	•
	Accionador de bureta	•
	Solvent Manager	•
	Impresora USB	•
	Lápiz USB	•
Automatización	Cabezal de valoración automatizada Rondolino	•
Gestión del usuario	Grupos de usuarios de "Experto – Rutina"	•
Accionadores de buretas	Número máx. para dosificar y valorar	1 (interno)
	Número máx. solo para dosificar	1 (interno) + 1 externo
	Número máx. de funciones de método por método	12
	Número de muestras por serie	120
	Métodos de METTLER TOLEDO predefinidos	>20
Métodos y series	Número máx. de métodos	150
Ayuda en línea		•
Exportación e impresión de datos	USB, Ethernet, PDF	•
Software para PC	Conectividad LabX® Titration: Exprés	•
Idiomas	Alemán, chino, coreano, español, francés, inglés, italiano, polaco, portugués y ruso	•
Comunicación	Ethernet (TCP/IP)	1
	COM (conexión de balanza de serie)	1
	Host USB (impresora, lápiz de memoria y hub)	2
	Cliente USB (PC)	1
	E/S TTL	1
	Bomba o agitador	1

Especificaciones técnicas

Entrada de sensor potenciométrico	Rango de medición	±2000 mV
	Resolución	0,1 mV
	Límite de error	0,2 mV
Entrada de sensor polarizado	Intervalo de medición Ipol/Upol	De 0 a 2000 mV/De 0 a 200 µA
	Resolución Ipol/Upol	0,1 mV/0,1 µA
	Límite de error Ipol/Upol	2 mV/0,2 µA
	Intervalo de fuente de corriente Ipol/Upol	De 0 a 24 µA CA/De 0 a 2000 mV CA
	Resolución de fuente de corriente Ipol/Upol	0,1 µA/0,1 mV
Sensor de temperatura PT1000	Rango de medición	De -20 a 130 °C
	Resolución	0,1 °C
	Límite de error	0,2 °C
Accionadores de buretas	Resolución de buretas	1/20 000 del volumen de bureta
	Resolución de buretas (bureta de 20 mL)	1 µL
	Límite de error	0,2 % del volumen de bureta
	Resolución	0,0625% del volumen de bureta
	Tiempo de llenado y expulsión	20 s
Dimensiones del valorador	Anchura x profundidad x altura	210 x 333 x 320 mm
	Peso	4,2 kg
	Pantalla	TFT a color de 5,7" VGA
	Resolución	640 x 480 píxeles



Mettler-Toledo GmbH, Analytical

CH-8603 Schwerzenbach, Suiza

Tel.: +41 44 806 77 11

Fax: +41 44 806 72 40

Sujeto a modificaciones técnicas

© 04/2017 Mettler-Toledo GmbH, 30265200B

Marketing Titration / Global MarCom Switzerland, 1688 PH/AK

www.mt.com/titration

Para más información

One Click es una marca registrada de METTLER TOLEDO en Suiza, la Unión Europea, Rusia y Singapur.
LabX es una marca registrada de METTLER TOLEDO en Suiza, EE. UU., China, Alemania y otros 13 países.