

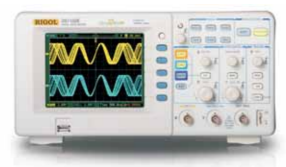
DS1000E

Oscilloscopes à mémoire numérique



- . Fréquence d'échantillonnage en temps réel : 1 Géch/s
- . Profondeur mémoire 1 Mpts
- . Bande passante 50 et 100 MHz
- . Nombreux modes de déclenchements : front, vidéo, largeur d'impulsion, pente, alterné
- . Ecran couleur TFT 64K, affichage lumineux et contrasté
- . Encombrement réduit
- . Impression directe sur imprimante compatible PictBridge®

OSCILLOSCOPES A MEMOIRE NUMERIQUE DS 1000E



Applications

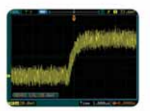
Test de circuits électroniques
Test fonctionnel de circuits
Education et formations techniques

Dimensions: Largeur Hauteur Profondeur = 303mm 154mm 133mm Poids : 2.4kg

- 1. Echantillonnage 1 Géch/s en temps réel
- 2. Profondeur mémoire 1 Mo
- 3. Design ultra compact, faible encombrement pour économiser de la place sur le plan de travail
- 4. Ecran couleur LCD 5.6" 64K TFT pour un affichage lumineux et contrasté
- 5. Nombreux modes de déclenchement : Front, Vidéo, Largeur d'impulsion, Pente, Alterné
- 6. Impression direct vers imprimante compatible PictBridge, interface USB maître pour clés USB, mise à jour directe du système, interface USB pour contrôle à distance et communication PC

Modèle	Bande passante	Interface	
DS1102E	100 MHz	USB maître, USB pc	
DS1052E	50 MHz	RS 232, P/F isolée	

Nombreux modes de déclenchement



Sensibilité de déclenchement réglable pour filtrer efficacement le bruit du signal de déclenchement et éviter de mauvais déclenchements



Déclenchement alterné
Affichage des deux signaux avec
deux bases de temps différentes
ce qui est impossible avec un
oscilloscope analogique



Déclenchement sur pente Déclenchement sur temps de montée ou temps de chute



Déclenchement sur front montant ET descendant. Souvent utiliser pour observer des

Souvent utiliser pour observer des signaux périodiques tels que des "diagrammes de l'oeil"



Regénération de signaux

La série DS1000E peut être directement raccordé à un générateur de fonctions arbitraires Rigol série DG. Quand il est raccordé au port USB de l'oscilloscope DS1000E, le générateur DG peut générer les courbes en lisant directement les signaux dans la mémoire de l'oscilloscope.

La série DS1000E transmet les signaux au générateur DG directement par le port USB





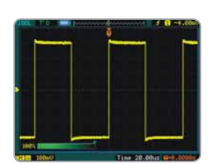


Enregistrement par le DS1000E



Regénération par le générateur série DG

Interface utilisateur intuitive



Intensité de la courbe réglable Permet un affichage personnalisé



Système d'éditeur de fichiers Simple d'utilisation, permet l'utilisation de clés USB et la création de fichier de sauvegarde



Système d'aide intégré Appuyer 3 secondes sur une touche pour accéder au menu d'aide

Caractéristiques avancées

- Fréquence d'échantillonnage 1 Géch/s en temps réel et 25Géch/s en temps équivalent,
- Bande passante 100MHz et 50MHz
- Profondeur mémoire 1Mo
- Design ultra compact, faible encombrement pour économiser de la place sur le plan de travail: 303mmx154mmx133mm
- Ecran couleur LCD 5" 664K TFT, affichage lumineux et contrasté
- Nombreux modes de déclenchement : Front, Vidéo, Largeur d'impulsion, Pente, Alterné
- Sensibilité de déclenchement réglable pour filtrer efficacement le bruit du signal de déclenchement et éviter de mauvais déclenchements
- 20 mesures automatiques

Curseurs de mesure: manuels, suiveurs et mode automatique Sauvegarde : 10 courbes, 10 configurations, fichiers BMP et CSV Fonctions mathématiques: Addition, Soustraction, Multiplication,

FFT et inversion

Autocalibration

Filtres numériques et mode enregistreur

Compteur fréquencemètre intégré

Deux voies plus déclenchement externe.

Interfaces en standard: port USB PC, RS-232, USB maître pour clés LISB

Test Pass/Fail en standard isolé

Interface utilisateur multilingue, système d'aide intégré

Impression sur imprimantes compartibles PictBridge via l'interface USB.

OSCILLOSCOPES A MEMOIRE NUMERIQUE SERIE DS1000E

Caractéristiques

Modèle		DS1102E		DS1052E	
Bande passante		100MHz		50MHz	
Voies		Deux voies + trigger externe			
Echantillonnage temps réel		1 Géch/s (1 voie) , 500 Méch/s (2 voies)			
Echantillonnage temps équivale	ent	25 Géch/s		10 Gech/s	
Temps de montée		3.5 ns		7 ns	
Base de temps		2 ns/div ~ 50 s/div		5 ns/div ~ 50 s/div	
Profondeur mémoire	Entrée	Echantillonnage	Mémoire standar	d Mémoire étendue	
	1 voie	1 Géch/s	16 Kpts	N.A.	
	1 voie	500 Méch/s ou moins	16 Kpts	1 Mpts	
	2 voies	500 Méch/s ou moins	8 Kpts	512 Kpts	

Impédance d'entrée	1MΩ 15 pF 300 Vrms Max CATI
Modes de déclenchement	Front, Vidéo, Largeur d'impulsion, pente, Alterné
Sources de déclenchement	CH1, CH2, Ext, Ext/5, AC Ligne

Paramètres communs				
Sensibilité verticale	2 mV/div à 10 V/div			
Résolution verticale	8 bits			
Couplage d'entrée	DC, AC, Ground			
Tension Maximum d'entrée	300 V (DC + AC crête)			
Mode roll	500 ms/div à 50 s/div			
Curseurs de mesure	Manuels, suiveurs et mode automatique			
Fonctions Mathématiques	Addition, Soustraction, Multiplication, FFT, inversion			
Mémoires	Interne: : 10 courbes et 10 configurations			
	USB: BMP, CSV, courbes et configurations			
E/S	Port USB, USB maître, RS-232,			
	Pass/Fail (sortie isolée)			
Affichage	TFT (64K, Couleur LCD), 320 x 234			
Alimentation	Universelle, 100 - 240 V / 50 VA Max			
Poids	2.4 kg			

Accessoires standards







2 sondes



CD Rom



Câble USB

Accessoires en option



Convertisseur USB/GPIB



Câble RS-232



Sacoche de transport