

ROHDE & SCHWARZ

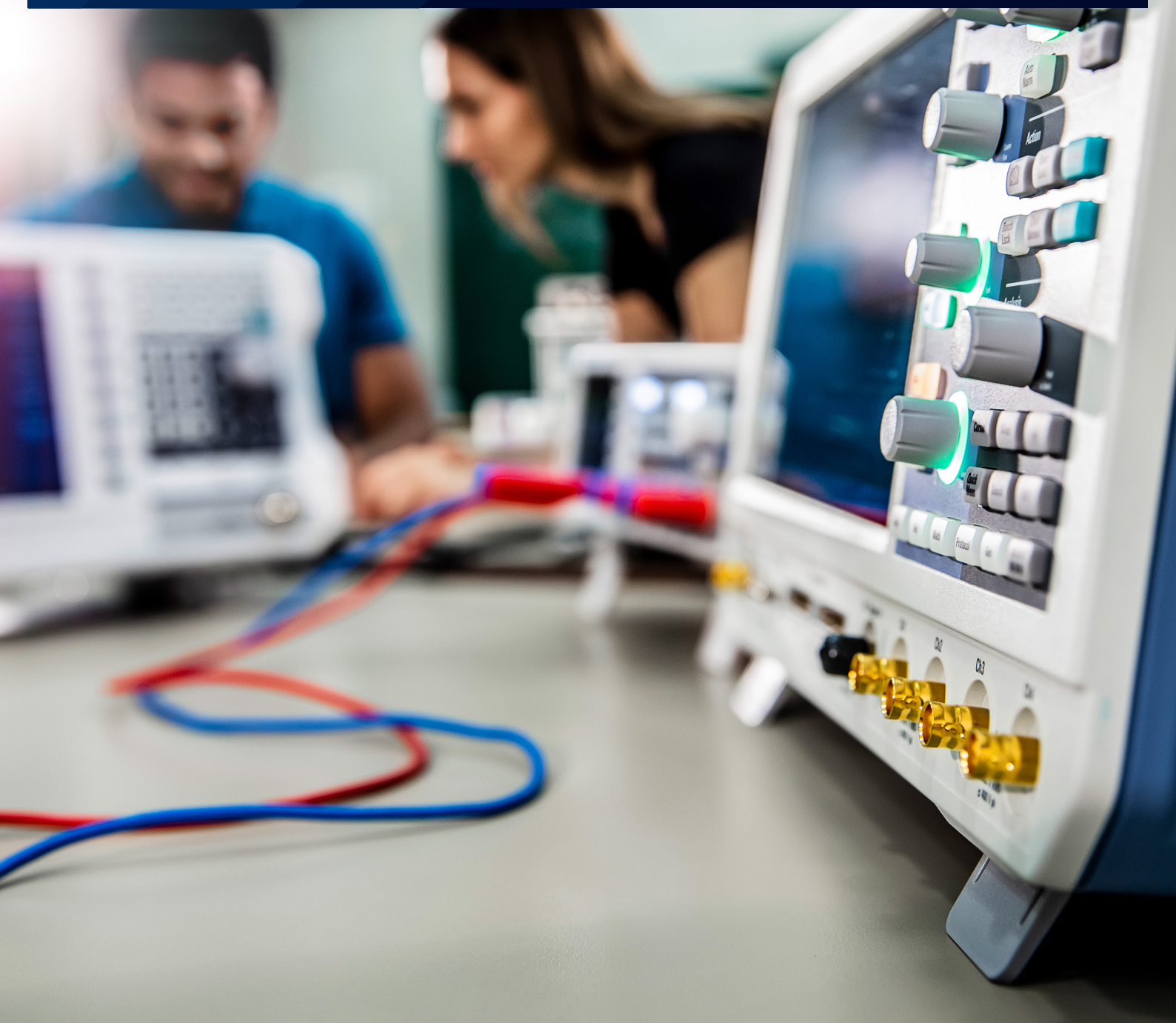
Make ideas real



DES OSCILLOSCOPES POUR L'ENSEIGNEMENT

Version spéciale éducation

Flyer produit | Version 04.00



R&S® RTC1000 ET R&S® RTB2000 : DES OSCILLOSCOPES DÉDIÉS À L'ENSEIGNEMENT

Spécialiste des équipements de test et mesure, Rohde&Schwarz affiche des dizaines d'années d'expérience dans la production de solutions T&M innovantes haut de gamme, qui garantissent des niveaux élevés de qualité, de compatibilité et de précision. L'entreprise met à profit sa compétence technologique étendue pour soutenir les universités et contribuer à façonner l'avenir ; elle se veut ainsi force d'inspiration pour les étudiants dans la recherche de résultats optimaux au moyen des meilleurs instruments disponibles.

Pour les enseignants, Rohde&Schwarz a élaboré des versions spéciales de ses oscilloscopes les plus plébiscitées. Universités et établissements d'enseignement ont désormais accès à cette technologie grâce à des versions EDU des oscilloscopes R&S® RTC1000 et R&S® RTB2000 proposées à des prix attractifs. La version EDU de Rohde&Schwarz déverrouille toutes les options logicielles

disponibles, offrant ainsi aux enseignants un équipement à la fonctionnalité élevée et la possibilité d'économies importantes.

Avantages de l'édition EDU de Rohde&Schwarz :

- ▶ Les oscilloscopes EDU comprennent les modèles R&S® RTC1002, R&S® RTB2002 et R&S® RTB2004
- ▶ 30 à 50 % d'économies supplémentaires par rapport à des achats avec remise "enseignement" classique
- ▶ Options des oscilloscopes EDU : générateur de formes d'onde arbitraires et générateur de mires ; déclenchement et décodage (T&D) pour signaux I²C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN et LIN
- ▶ Historique et mémoire segmentée, analyse de réponse en fréquence (diagramme de Bode) sur les oscilloscopes R&S® RTB2002 et R&S® RTB2004

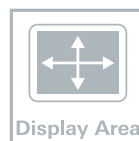
Avantages de la version EDU de Rohde & Schwarz sur la concurrence



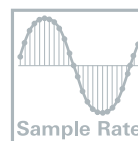
4 ×
plus de
résolution CAN



100 ×
plus de
mémoire

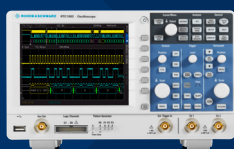


TACTILE
Zone d'affichage
agrandie



2,5 ×
plus de taux
d'échantillonnage
classique

Oscilloscopes Rohde & Schwarz pour le marché de l'enseignement



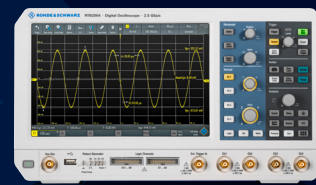
R&S® RTC1002EDU : 50 MHz, 2 voies
Référence commande : 1335.7500P92

- ▶ I²C/SPI T&D
- ▶ CAN/LIN T&D
- ▶ UART/RS-232 T&D
- ▶ Générateur de fonctions
- ▶ Générateur de formes d'onde arbitraires



R&S® RTB2002EDU : 70 MHz, 2 voies
Référence commande : 1333.1005P92

- ▶ I²C/SPI T&D
- ▶ CAN/LIN T&D
- ▶ UART/RS-232 T&D
- ▶ Historique et mémoire segmentée
- ▶ Analyse de réponse en fréquence
- ▶ Générateur de formes d'onde arbitraires



R&S® RTB2004EDU : 70 MHz, 4 voies
Référence commande : 1333.1005P94

- ▶ I²C/SPI T&D
- ▶ CAN/LIN T&D
- ▶ UART/RS-232 T&D
- ▶ Historique et mémoire segmentée
- ▶ Analyse de réponse en fréquence
- ▶ Générateur de formes d'onde arbitraires

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
www.rohde-schwarz.com

Rohde & Schwarz training
www.training.rohde-schwarz.com
Service client Rohde & Schwarz
www.rohde-schwarz.com/support

R&S® est une marque déposée de Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | Les noms de produits et d'entreprises sont les marques de leurs propriétaires respectifs.
PD 3608.8905.33 | Version 04.00 | Septembre 2023 (sk)
Des oscilloscopes pour l'enseignement
Données sans tolérance : sans obligation | Sous réserve de modification
© 2020 - 2023 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 81671 Munich, Allemagne