

R&S® ESSENTIALS

LES SOLUTIONS D'AUJOURD'HUI POUR LES DÉFIS DE DEMAIN

Économisez jusqu'à 52 % sur les configurations
d'instruments T&M les plus populaires



www.rohde-schwarz.com/complete-promotion

JUSQU'À
52% DE REMISE
R&S® ESSENTIALS

Commandez avant le
30 septembre 2025

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



OFFRE PROMOTIONNELLE EN UN COUP D'ŒIL

Économisez jusqu'à 52% sur les configurations les plus populaires des instruments de test et mesure de Rohde & Schwarz. Cette offre promotionnelle intègre tous les instruments essentiels que l'on trouve sur un banc de travail d'ingénieur : oscilloscopes, alimentations DC, analyseurs de spectre et antennes, générateurs de signaux, ponts de mesure RLC et unités de sources et de mesure (SMU).

Rohde & Schwarz a sélectionné avec beaucoup d'attention les configurations optimales afin de sécuriser l'investissement de ses clients à long terme face aux exigences de demain de plus en plus contraignants.

Nous proposons :

- ▶ Des kits attractifs adaptés aux différents besoins de test
- ▶ Aucune configuration nécessaire – on s'en occupe
- ▶ Un prix unique pour chaque kit, aucun coût caché pour des mises à niveau
- ▶ Performance maximale du banc et économies maximales

Offre valable jusqu'au 30 septembre 2025

Jusqu'à 52 % de remise sur les oscilloscopes

- ▶ Bande passante jusqu'à 2 GHz
- ▶ Taux de rafraîchissement en temps réel jusqu'à 4,5 millions de formes d'ondes/s
- ▶ Taux d'échantillonnage jusqu'à 5 Géchantillons/s
- ▶ Mémoire standard 400 Mpoints (MXO 4), 500 Mpoints (MXO 5) par voie
- ▶ CAN sur 12 bits à tous les taux d'échantillonnage



Jusqu'à 19 % de remise sur les alimentations DC

- ▶ Jusqu'à 4 voies
- ▶ Jusqu'à 800 W max. de puissance de sortie
- ▶ Voies équivalentes électriquement
- ▶ Tension max. : 4 × 64 V/voie
- ▶ Courant max. : 4 × 10 A/voie ou 40 A au total



Jusqu'à 40 % de remise sur les analyseurs de spectre

- ▶ Gamme de fréquence : 5 kHz à 26,5 GHz
- ▶ DANL : typ. -163 dBm
- ▶ Bruit de phase : typ. -108 dBc (1 Hz)
- ▶ Fonctionnement intuitif
- ▶ Faible encombrement



Jusqu'à 14 % de remise sur les unités de source et de mesure

- ▶ Deux quadrants : fonctionne comme source et charge
- ▶ Acquisition des données haut débit
- ▶ Modes de priorité tension et courant
- ▶ Mode haute capacité
- ▶ Régulation de charge rapide
- ▶ Simulation de batterie



Jusqu'à 13 % de remise sur les générateurs de signaux vectoriels

- ▶ Gamme de fréquence : 8 kHz à 3 GHz
- ▶ Niveau de sortie max. de typ. > +25 dBm
- ▶ Option entièrement logicielle de générateur de signaux vectoriels avec écran tactile 5"
- ▶ Bande passante de modulation jusqu'à 240 MHz



Jusqu'à 10 % de remise sur les ponts RLC

- ▶ Fréquence de test max. : jusqu'à 10 MHz
- ▶ Tension bias max. : jusqu'à 40 V
- ▶ Fonctions de mesure de balayage et de regroupement
- ▶ Précision de base de ±0,05 %



JUSQU'À 52 % D'ÉCONOMIES SUR LES CONFIGURATIONS

Oscilloscopes

Modèle	Bande passante, voies	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®RTB2-BNDL	300 MHz, 4 voies analogiques	R&S®RTB24 : générateur ARB, historique et mémoire segmentée, option bande passante 300 MHz, bus série bas débit (I ² C/SPI/UART/RS-232), protocoles automobiles (CAN/LIN), analyse de réponse en fréquence (diagramme de Bode)	EUR 6 280 EUR 3 290	48 %
R&S®RTH-BNDL	500 MHz, 4 voies analogiques	R&S®RTH1004 : option bande passante 500 MHz, bus série bas débit (I ² C/SPI/UART/RS-232), protocoles automobiles (CAN/LIN/CAN-FD/SENT), historique et mémoire segmentée, analyse de spectre, fonctionnalité de déclenchement avancée, compteur en fréquence sur les deux voies, analyse harmoniques, script utilisateur, commande à distance par interface web	EUR 13 100 EUR 7 900	40 %
R&S®MX044-BASC	200 MHz, 4 voies analogiques	MXO 44 : générateur ARB	EUR 10 360 EUR 8 810	15 %
R&S®MX044-PRO	500 MHz, 4 voies analogiques	MXO 44 : bus série bas débit (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), protocoles automobiles (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), bus Ethernet automobile (10BASE-T1S), analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence, protocoles lents MIPI, générateur ARB	EUR 35 300 EUR 19 900	44 %
R&S®MX044-ULTM	1,5 GHz, 4 voies analogiques	MXO 44 : bus série bas débit (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), protocoles automobiles (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), bus Ethernet automobile (10BASE-T1S), analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence, protocoles lents MIPI, générateur ARB, option signaux mixtes (MSO), option mémoire 800 Mpoints	EUR 49 470 EUR 23 900	52 %
R&S®MX054-BASC	350 MHz, 4 voies analogiques	MXO 54 : générateur ARB	EUR 19 500 EUR 17 360	11 %
R&S®MX054-PRO	500 MHz, 4 voies analogiques	MXO 54 : bus série bas débit (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), protocoles automobiles (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), bus Ethernet automobiles (10BASE-T1S, 100BASE-T1), analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence, protocoles lents MIPI, générateur ARB	EUR 43 440 EUR 25 900	40 %
R&S®MX054-ULTM	2 GHz, 4 voies analogiques	MXO 54 : bus série bas débit (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), protocoles automobiles (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), bus Ethernet automobile (10BASE-T1S, 100BASE-T1), analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence, protocoles lents MIPI, générateur ARB, option signaux mixtes (MSO), option mémoire 1 Gpoints	EUR 59 090 EUR 32 900	44 %
R&S®MX058-BASC	100 MHz, 8 voies analogiques	MXO 58 : générateur ARB	EUR 22 130 EUR 19 700	11 %
R&S®MX058-PRO	500 MHz, 8 voies analogiques	MXO 58 : bus série bas débit (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), protocoles automobiles (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), bus Ethernet automobiles (10BASE-T1S, 100BASE-T1), analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence, protocoles lents MIPI, générateur ARB	EUR 58 150 EUR 39 900	31 %
R&S®MX058-ULTM	2 GHz, 8 voies analogiques	MXO 58 : bus série bas débit (I ² C/SPI/QuadSPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485), protocoles automobiles (CAN/CAN FD/CAN XL/LIN), bus Ethernet automobiles (10BASE-T1S, 100BASE-T1), analyse de puissance, analyse de réponse en fréquence, protocoles lents MIPI, générateur ARB, option signaux mixtes (MSO), option mémoire 1 Gpoints	EUR 79 570 EUR 48 900	39 %

Alimentations DC

Modèle	Voies de sortie	Puissance de sortie maximale	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®NGE-COM3B	3	100 W	R&S®NGE103B : commande à distance Ethernet, E/S déclenchement numérique	EUR 1 460 EUR 1 180	19 %
R&S®NGP824-COMB	4	800 W	R&S®NGP824 : E/S déclenchement numérique, entrée analogique	EUR 5 700 EUR 5 110	10 %
R&S®HMP4040COM	4	384 W	R&S®HMP4040 : interface double (USB/Ethernet)	EUR 3 205 EUR 2 860	11 %

Analyseurs portables

Modèle	Gamme de fréquence	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®FPH-INH8	5 kHz à 8 GHz	R&S®FPH : préamplificateur, analyse des interférences, cartes	EUR 13 090 EUR 9 820	25 %
R&S®ZPH-COM2	2 MHz à 4 GHz	R&S®ZPH : préamplificateur, analyse de spectre, analyse des interférences, cartographie de la densité du signal, analyse de modulation, prise en charge des sondes de puissance, canal wattmètre, mesures d'impulsions avec sonde de puissance	EUR 16 225 EUR 9 740	40 %

Analyseurs de spectre

Modèle	Gamme de fréquence	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®FPC-COM1	5 kHz à 3 GHz	R&S®FPC1000 : préamplificateur, analyse de modulation, mode récepteur, mesures avancées	EUR 6 245 EUR 3 750	40 %
R&S®FPC-COM2	5 kHz à 3 GHz	R&S®FPC1500 : préamplificateur, analyse de modulation, analyse des réseaux vectoriels, mode récepteur, mesures avancées	EUR 8 210 EUR 4 950	40 %
R&S®FPL-EMI3	5 kHz à 3 GHz	R&S®FPL1003 : interfaces supplémentaires, générateur interne, préamplificateur RF, application de mesure EMI	EUR 18 225 EUR 14 650	20 %
R&S®FPL-EMI7	5 kHz à 7,5 GHz	R&S®FPL1007 : interfaces supplémentaires, générateur interne, préamplificateur RF, application de mesure EMI	EUR 22 985 EUR 17 250	25 %
R&S®FPL1026-P1	5 kHz à 26,5 GHz	R&S®FPL1026 : fréquence de référence OCXO, interfaces supplémentaires, préamplificateur RF, pas de 1 dB pour atténuateur électronique	EUR 37 140 EUR 27 900	25 %

Unité de source et de mesure

Modèle	Voie de sortie	Tension / courant maximal	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®NGU201COM	1	20 V / 8 A	R&S®NGU201 : E/S de déclenchement numérique, fonction voltmètre numérique, simulation de batterie	EUR 9 110 EUR 7 880	14 %

Générateur de signaux vectoriels

Modèle	Gamme de fréquence	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®SMCV100BP2	4 kHz à 3 GHz	R&S®SMCV100B : AM/FM/φM (via bande de base), modulation d'impulsion, modulation numérique personnalisée	EUR 13 550 EUR 11 800	13 %

Pont RLC

Modèle	Fréquence maximale	Précision de base	Description des kits produits	Liste de prix Europe	Remise
R&S®LCX200COM	10 MHz	±0,05 % pour les mesures d'impédance ; ±0,03° pour les mesures de phase	R&S®LCX200 : option d'analyse avancée, option regroupement, option bias étendue	EUR 16 740 EUR 15 000	10 %

Le service par Rohde & Schwarz Vous êtes entre de bonnes mains

- ▶ Mondial
- ▶ Local et personnalisé
- ▶ Spécifique du client et flexible
- ▶ Qualité sans compromis
- ▶ Fiabilité à long terme

Vous pouvez trouver toutes ces offres promotionnelles auprès de nos entités commerciales dans votre pays.

Représentants Rohde & Schwarz

Rohde & Schwarz

Le groupe technologique Rohde & Schwarz fait parti des pionniers lorsqu'il s'agit d'ouvrir la voie pour un monde plus sûr et plus connecté avec ses solutions de pointe en test & mesure, en systèmes technologiques et en réseaux & cybersécurité. Fondé il y a plus de 90 ans, le groupe est un partenaire fiable pour les clients industriels et gouvernementaux à travers le monde. Le siège social de ce groupe indépendant se trouve en Allemagne, à Munich. Rohde & Schwarz possède un vaste réseau de service et de vente, et la société est présente dans plus de 70 pays.

www.rohde-schwarz.com

Conception durable des produits

- ▶ Compatibilité environnementale et empreinte écologique
- ▶ Efficacité énergétique et faibles niveaux d'émission
- ▶ Longévité et coût total de possession optimisé

Certified Quality Management

ISO 9001

Certified Environmental Management

ISO 14001

Rohde & Schwarz training

www.training.rohde-schwarz.com

Service client Rohde & Schwarz

www.rohde-schwarz.com/support

