

MZ-505

Le MZ-505 est un instrument de mesure de composants, très adaptable, pour obtenir des valeurs de résistances, condensateurs et inductances, pouvant mesurer leur facteur de qualité en même temps. Les mesures se font sur deux fréquences : 120 Hz et 1 kHz. Fonction de gamme automatique sur toutes les mesures, indication de l'équivalent série-parallèle, fonction de tolérance dans la sélection des composants, déconnexion automatique par sélection, etc. Grand afficheur LCD pour faciliter le travail au laboratoire, aux écoles ou chaînes de production.

CARACTÉRISTIQUES	MZ-505
Paramètres mesurables Précision de base	L, C, R et D/Q 0,7 %
Résistances Échelles	10 MΩ, 1 MΩ, 100 kΩ, 10 kΩ, 1 kΩ, 100 Ω, 10 Ω (0,001 MΩ - 0,001 Ω rés.)
Inductances Échelles	10000 H, 1000 H, 100 H, 10 H, 1 H, 100 mH, 10 mH, 1 mH (1H - 0,1 μH rés.)
Capacités Échelles	10 mF, 1000 μF, 100 μF, 10 μF, 1000 nF, 100 nF, 10 nF, 1000 pF (0,01mF-0,1 pF rés.)
Alimentation Batterie Adaptateur extérieur Protecteurs Consommation Protection	9 V DC CC 12 V min. - 15 V max. (charge min. 50 mA) Indicateur de pile basse. Déconnex. automatique de charge, autodéconnexion (5 min.) 40 mA approx. (2,5 mA après l'autodéconnexion) Au travers du fusible
Caractéristiq. mécaniques Dimensions Poids	L. 90 x H. 37 x P. 192 mm 390 g
Accessoires compris	Pointes crocodile, pile 9V, fusible



CP-534C

Le capacimètre numérique CP-534C mesure avec une grande précision des capacités jusqu'à 20.000 μF. Il résulte très utile aux laboratoires où on utilise ce genre de composants. Son utilisation résulte aussi très adéquate aux travaux de production, de vérification et de sélection de composants. Pour la mesure de valeurs basses, il possède un ajustement extrême qui permet de compenser la capacité résiduelle entre les câbles d'essai. Les entrées sont protégées par un fusible. L'alimentation se réalise au moyen d'une pile de 9 V avec une autonomie de 200 heures.

CARACTÉRISTIQUES	CP-534C
Gamme de mesure Zéro Tension d'essai Protection	200 pF à 20.000 μF f.e. en 9 bandes Réglage de la capacité résiduelle accessible 3,2 V max. Par fusible
Présentation Affichage Débordement	3 1/2, LCD 13 mm Indication "1" ou "-1"
Alimentation Batterie Autonomie	Pile 9V type 6F22 200 h (pile alcaline)
Caractéristiq. mécaniques Dimensions Poids	L. 70 x H. 151 x P. 38 mm 200 g
Accessoires compris	Câbles d'essai, fusible de rechange, batterie, manuel d'utilisation, Protecteur antichoc.

CAPACIMÈTRE



ACCESSOIRES

- 1) PP-09 Pointes de test pour SMD
- 2) DC-281 Protecteur anti-choc (holster) pour MZ-505
- 3) DC-203 Sac de transport pour MZ-505

