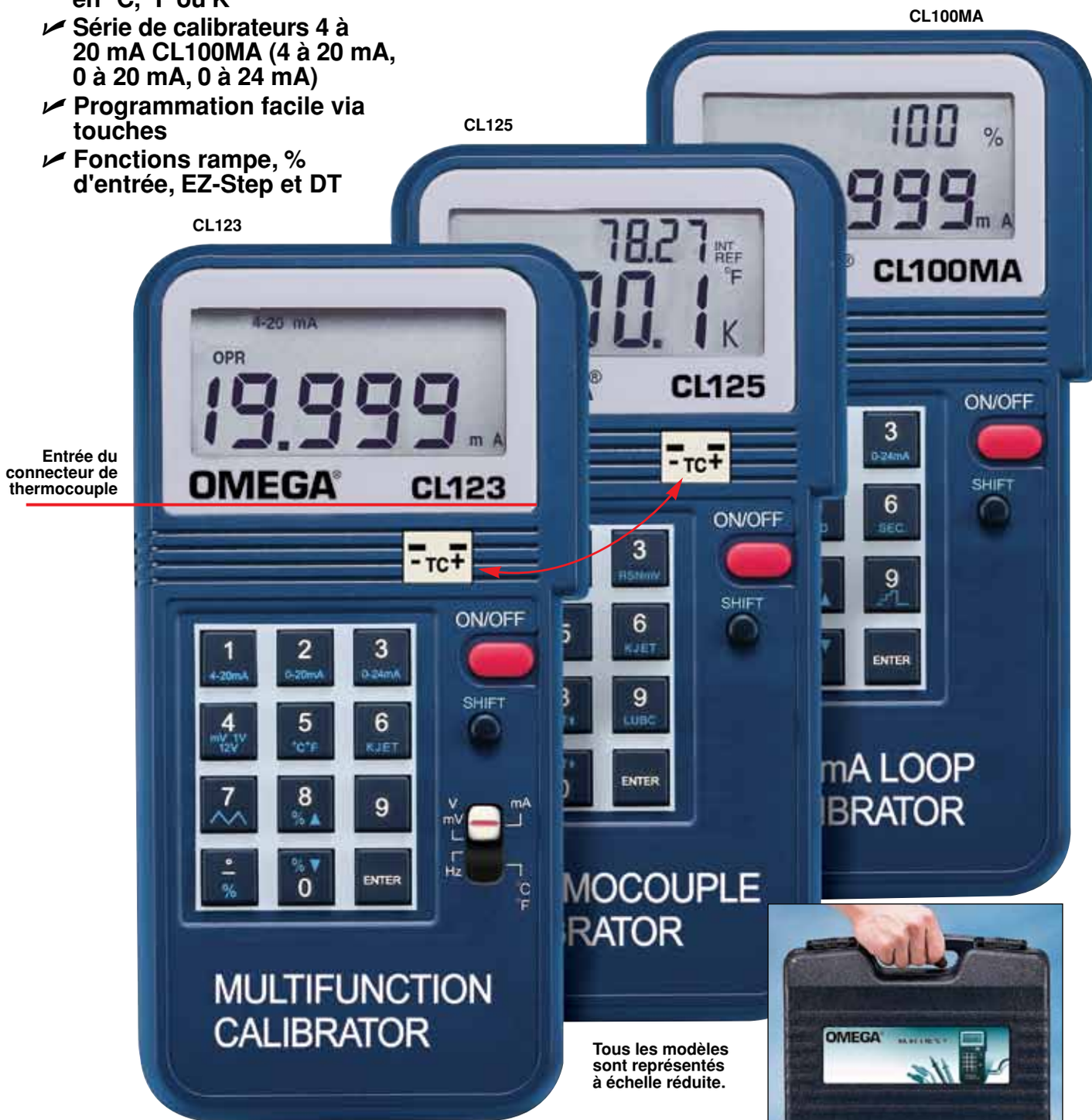


Calibrateurs portatifs

- ✓ Série de calibrateurs multifonction CL123 : K, J, E, T en °C, °F, mA, mV, V, Hz
- ✓ Série de calibrateurs de thermocouples CL125 : K, J, E, T, R, S, N, L, U, B, C en °C, °F ou K
- ✓ Série de calibrateurs 4 à 20 mA CL100MA (4 à 20 mA, 0 à 20 mA, 0 à 24 mA)
- ✓ Programmation facile via touches
- ✓ Fonctions rampe, % d'entrée, EZ-Step et DT

Série CL100



Entrée du connecteur de thermocouple

Tous les modèles sont représentés à échelle réduite.



Mallette de transport fournie avec tous les modèles.

Pour les modèles à thermocouple, connexion par un connecteur SMP sur le devant de l'appareil.

Caractéristiques thermocouple CL125

Type	Plage		Précision	
	°C	°F	Référence de température interne	Référence de température externe en
K	-200 ~ -100	-328 ~ -148	0,5 °C / 0,9 °F	0,3 °C / 0,5 °F
	-100 -25	-148 -13	0,4 0,7	0,2 0,3
	-25 120	-13 248	0,4 0,7	0,2 0,3
	120 1 000	248 1 832	0,4 0,8	0,2 0,4
	1 000 1 370	1 832 2 498	0,5 1,0	0,3 0,6
J	-200 ~ -100	-328 ~ -148	0,4 °C / 0,8 °F	0,2 °C / 0,4 °F
	-100 -30	-148 -22	0,4 0,7	0,2 0,3
	-30 150	-22 302	0,4 0,7	0,2 0,3
	150 760	302 1 400	0,4 0,7	0,2 0,3
	760 1 050	1 400 1 922	0,4 0,8	0,2 0,4
E	-150 ~ -100	-238 ~ -148	0,6 °C / 1,1 °F	0,4 °C / 0,7 °F
	-100 -25	-148 -13	0,4 0,7	0,2 0,3
	-25 350	-13 662	0,4 0,7	0,2 0,3
	350 650	662 1 202	0,4 0,7	0,2 0,3
	650 800	1 202 1 472	0,4 0,7	0,2 0,3
T	-200 ~ -150	-328 ~ -238	0,7 °C / 1,3 °F	0,5 °C / 0,9 °F
	-150 0	-238 32	0,4 0,8	0,2 0,4
	0 120	32 248	0,4 0,7	0,2 0,3
	120 400	248 752	0,4 0,7	0,2 0,3
R	0 ~ 250	32 ~ 482	0,7 °C / 1,3 °F	0,5 °C / 0,9 °F
	250 400	482 752	0,5 1,0	0,3 0,6
	400 1000	752 1 832	0,5 0,9	0,3 0,5
	1 000 1 760	1 832 3 200	0,5 1,0	0,3 0,6
S	0 ~ 250	32 ~ 482	0,7 °C / 1,3 °F	0,5 °C / 0,9 °F
	250 1 000	482 1 832	0,5 1,0	0,3 0,6
	1 000 1 400	1 832 2 552	0,5 1,0	0,3 0,6
	1 400 1 760	2 552 3 200	0,6 1,1	0,4 0,7
N	-200 ~ -100	-328 ~ -148	0,5 °C / 1,0 °F	0,3 °C / 0,6 °F
	-100 -25	-148 -13	0,4 0,8	0,2 0,4
	-25 120	-13 248	0,4 0,7	0,2 0,3
	120 410	248 770	0,4 0,7	0,2 0,3
	410 1 300	770 2 372	0,5 0,8	0,3 0,4
L	-200 ~ -100	-328 ~ -148	0,5 °C / 0,9 °F	0,3 °C / 0,5 °F
	-100 900	-148 1 652	0,4 0,7	0,2 0,3
U	-200 ~ 0	-328 ~ 32	0,4 °C / 0,7 °F	0,2 °C / 0,3 °F
	0 600	32 1 112	0,4 0,7	0,2 0,3
B	600 ~ 800	1 112 ~ 1 472	0,7 °C / 1,2 °F	0,5 °C / 0,8 °F
	800 1 000	1 472 1 832	0,6 1,1	0,4 0,7
	1 000 1 550	1 832 2 822	0,5 1,0	0,3 0,6
	1 550 1 820	2 822 3 308	0,5 0,9	0,3 0,5
C	0 ~ 150	32 ~ 302	0,5 °C / 0,9 °F	0,3 °C / 0,5 °F
	150 650	302 1 202	0,4 0,8	0,2 0,4
	650 1 000	1 202 1 832	0,5 0,9	0,3 0,5
	1 000 1 800	1 832 3 272	0,6 1,1	0,4 0,7
	1 800 2 310	3 272 4 190	0,9 1,6	0,7 1,2

La série OMEGA® CL100 intègre des calibrateurs portables simples d'utilisation. Les modèles disponibles intègrent la simulation de thermocouples, de tension et de signaux de sortie.

Caractéristiques

Batterie : Pile alcaline 9 V (incluse)

Affichage : 4 et 5 digits

Température de fonctionnement : 0 à 50 °C
(32 à 122 °F)

Température de stockage : -20 à 60 °C
(-4 à 140 °F)

Humidité de fonctionnement et de stockage :
<85 % HR

Dimensions : 168 H x 88 l x 26 mm P (6,6 x 3,5 x 1")

Poids : 330 g (11,6 oz)

Pour commander : consultez omega.fr/cl123_125_100ma pour obtenir les tarifs et d'autres informations

MODÈLE N°	Description
CL123	Calibrateur multifonction
CL125	Calibrateur de thermocouples
CL100MA	Calibrateur de boucle en mA
CL123-ADAPTOR-115V	Alimentation de 115 V pour CL123 et CL100MA
CL123-ADAPTOR-230V	Alimentation de 230 V, prise européenne, pour CL123 et CL100MA

Livré complet avec mallette de transport solide et manuel d'utilisation, pile de 9 V, bloc batterie externe (sans pile) contenant 4 piles « AA » (modèles CL123 et CL100MA), un câble de test de type K (modèles CL123 et CL125), câbles de test avec connecteurs banane et pince crocodile (modèles CL123 et CL100MA).

Exemple de commande : CL125, calibrateur de thermocouple. OCV-3 OMEGACARESM porte à 5 ans la durée de garantie standard de 2 ans.