



TELEMETRE LASER LEICA PINMASTER II

Fiche technique



Produit	TELEMETRE LEICA PINMASTER II
Code produit	40 533
Livraison	Cordon de port, pile, étui en Cordura
Grossissement	7 x
Diamètre avant de l'objectif	24 mm
Pupille de sortie	3.4 mm
Indice crépusculaire	13
Champ de vision à 1000 m	115 m
Champ de vision à 1000 yds	347 ft
Retrait pupillaire	15 mm
Angle de vue de l'objectif	6.6°
Compensation dioptrique	± 3.5 dioptries
Mesure de la distance	
Etendue de mesure	10 à 750 m / 10 à 825 yds
Précision	± 1 m/yd jusqu'à 366 m/400 yds, ± 2 m/yds jusqu'à 750 m/825 yds, ± 0,5 % au delà de 750 m/825 yds
Affichage par DEL	Réglage de l'intensité commandé par la lumière ambiante pour une adaptation à toutes les situations
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui
Œilletons	Œilletons retournables en caoutchouc
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40
Étanchéité	A l'immersion à une profondeur de 1 m/3.2 ft
Corps	Polycarbonate renforcé aux fibres de verre gainé de caoutchouc
Dimensions (L x H x P)	113 x 75 x 34 mm
Sélecteur Mètre/Yard	oui
Poids	Env. 220 g/7.8 oz avec la batterie
Laser	Inoffensif pour les yeux conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence faisceau Laser	env. 0.5 x 2.5 mrad
Temps de mesure	maximum env. 0,85 s
Mode de mesure	Mode scan
Logique de première cible	si l'appareil saisit plusieurs distances dans la zone de visée, la distance affichée sera celle qui se réfère à la cible la plus proche
Alimentation électrique	1 x 3 V/Lithium-type C2R
Durée de vie de la pile	Env. 2,000 mesures à 20 °C/68 °F