

[Tous les Produits](#) / [Lasers](#) / [Sources Laser](#) / [Lasers pour les Sciences de la Vie](#)

Lasers Clé en Main à Fréquence Unique



- Fonctionnement à une seule fréquence et à un seul mode transversal
- Largeur de raie spectrale étroite <0,00001 nm
- Longueurs d'onde de 532, 639 et 1064 nm
- [Lasers Clé en Main à Prix Économique](#) de 405 à 1064 nm également disponibles



Spécifications

Caractéristiques du produit

Temps d'Échauffement (minutes):	<5	Type de Laser:	Solid State
Classe CDRH:	Class IIIb		

Propriétés physiques et mécaniques

Stabilité de Pointage après Échauffement (mrad/°C): <0.05

Propriétés optiques

Polarisation:	100:1 (minimum)	Mode Spatial:	TEM ₀₀
Qualité Mode, M ² :	<1.2	Diamètre du Faisceau (mm):	<1
Divergence de Faisceau (mrad):	<1.5	Largeur de la ligne spectrale (pm):	0.01

Electrical

Puissance de Sortie (mW):	200	Stabilité de Puissance (%):	<2
Peak-to-Peak Noise:	<0.5%		

Connectivité matérielle & interfaçage

Type de Sortie: Free Space

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C): +10 to +40

Informations techniques

Produits

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
Laser Clé en Main à Fréquence Unique, 532 nm, 200 mW	#23-745	€7.240,00	Contact
Laser Clé en Main à Fréquence Unique, 639 nm, 200 mW	#23-746	€12.420,00	1 In Stock
Laser Clé en Main à Fréquence Unique, 1064 nm, 200 mW	#23-747	€4.660,00	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com