



# TruMicroMark 2000

Műszaki adatok

**TruMicro Mark 2020****TruMicro Mark 2030****LÉZERPARAMÉTEREK**

SUGÁRMINŐSÉG (M <sup>2</sup> )	< 1,3	< 1,3
HULLÁMHOSSZ	1030 nm	1030 nm
ÁTLAGOS KIMENŐ TELJESÍTMÉNY	10 W	20 W
IMPULZUS-IDŐTARTAM	20 ps < 900 fs < 400 fs	20 ps < 900 fs < 400 fs
MAX. IMPULZUSENERGIA	10 µJ opcionálisan 20 µJ és 50 µJ	20 µJ opcionálisan 50 µJ
MAX. ISMÉTLÉSI ARÁNY	1000 kHz opcionálisan 2000 kHz, 200 kHz 50 µJ (10 W) impulzusenergia mellett	1000 kHz opcionálisan 2000 kHz, 400 kHz 50 µJ (20 W) impulzusenergia mellett

**KIVITEL**

LÉZERFEJ MÉRETEI SZKENNERREL (SZ X MA X MÉ)	838,5 mm x 375 mm x 180 mm	838,5 mm x 375 mm x 180 mm
ELLÁTÓSZEKRENY MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	600 mm x 1225 mm x 825 mm
MUNKAÁLLOMÁS MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	860 mm x 2000 mm x 1312 mm