

Parametry techniczne



| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Klasa lasera / High Power (Opcja) | 2 / 3R | 2 / 3R | 2 / 3R | 2 / 3R |
| Długość fali | 635 nm | 635 nm | 635 nm | 635 nm |
| Moc wyjściowa | < 1 mW | < 1 mW | < 1 mW | < 1 mW |
| High Power (Opcja) | < 5 mW | < 5 mW | < 5 mW | < 5 mW |
| Zasięg (Promień) | ~ 50 m | ~ 50 m | ~ 50 m | ~ 50 m |
| Z odbiornikiem (Promień) | ~ 300 m | ~ 300 m | ~ 300 m | ~ 300 m |
| High Power (Opcja) | ~ 750 m | ~ 750 m | ~ 750 m | ~ 750 m |
| Poziom / Pion | tak / nie | tak / tak | tak / tak | tak / nie |
| Zakres samopoziomowania | ± 5° | ± 5° | ± 5° | ± 5° |
| Dokładność | ± 2,4 mm / 50 m | ± 2,4 mm / 50 m | ± 2,4 mm / 50 m | ± 2,4 mm / 50 m |
| Funkcja pochyłu | tak | nie | nie | nie |
| Nachylenie osi X i Y | cyfrowe ± 15% | cyfrowe ± 10% | manualne ± 10% | manualne ± 10% |
| Rozdzielczość wyświetlacza | ± 0,001% | ± 0,01% | – | – |
| Szybkość obrotowa głowicy | 0 – 1000 U/min | 0 – 800 U/min | 0 – 800 U/min | 600/800 U/min |
| Funkcja skanowania | Poszczególne etapy | Poszczególne etapy | Poszczególne etapy | nie |
| Przekrojowa funkcja wygaszania | tak | tak | tak | tak |
| Podświetlany wyświetlacz | tak | tak | tak | tak |
| Zasilanie | NiMH+ 4 x 1,2 V, 8 lub Baterie alkaiczne | NiMH+ 4 x 1,2 V, 8 lub Baterie alkaiczne | NiMH+ 4 x 1,2 V, 8 lub Baterie alkaiczne | NiMH+ 4 x 1,2 V, 8 lub Baterie alkaiczne |
| Czas pracy akumulator/baterie | ~ 80 h / 120 h | ~ 80 h / 120 h | ~ 80 h / 120 h | ~ 80 h / 120 h |
| Czas ładowania | ~6h | ~6h | ~6h | ~6h |
| Temperatury pracy | -10 do +50 °C | -10 do +50 °C | -10 do +50 °C | -10 do +50 °C |
| Pyłoszczelność i wodoszczelność | IP 67 | IP 67 | IP 67 | IP 67 |
| Waga | ~ 3 kg | ~ 3 kg | ~ 3 kg | ~ 3 kg |
| Pilot (Opcja) | | | | – |
| Zasięg | ~ 200 m | ~ 200 m | ~ 200 m | |
| Podświetlany wyświetlacz | tak | tak | tak | |