

Der deutsche Laser Spezialist U-L-M photonics baut die Zusammenarbeit mit Microsoft in der Lasertechnologie aus

Ulm, Deutschland
Seattle, US

13. September 2006

Seit 2005 ist die **U-L-M photonics GmbH** als Zulieferer von Lasertechnologie für die Microsoft Wireless Laser Mouse 6000 und die Wireless Notebook Laser Mouse 6000 benannt. Nach mehr als 2.5 Millionen verkauften Mäusen in den vergangenen Monaten wird die Geschäftsbeziehung weiter ausgebaut, da Microsoft wiederum die U-L-M photonics als Zulieferer für die nachfolgende Produktfamilie ausgewählt hat. Die ausgezeichneten Eigenschaften der Laserkomponente, unter anderem deren geringe Leistungsaufnahme und die ideale Strahlqualität, unterstützen optimal die herausragenden Merkmale der schnurlosen Mäuse: Die lange Batterie-Lebensdauer, die höhere Genauigkeit, die bessere Ansprechempfindlichkeit, und die flüssigere Nachverfolgung des Mauszeigers bei schnellen Bewegungen.

Die **U-L-M photonics GmbH** mit Sitz in Ulm ist weltweit führend bei neuartigen Vertikallaserdioden für Anwendungen in der Sensorik und der Datenkommunikation. (www.ulm-photonics.de)

Microsoft High-Definition-Laser-Mäuse arbeiten noch präziser und reagieren noch schneller auf jede Handbewegung. (www.microsoft.com/hardware/highdefinition.mspx)



Die U-L-M photonics GmbH liefert eine neuartige Lasertechnologie für die Microsoft Laser-Maus-6000 Serie, die die Microsoft Wireless Laser Mouse 6000 und die Microsoft Wireless Notebook Mouse 6000 beinhaltet.

Die Namen der erwähnten Unternehmen und Produkte sind ggf. Schutzmarken der jeweiligen Eigentümer.