

Lenovo Professional - Maus - Laser - 5 Tasten - kabellos - 2.4 GHz - kabelloser Empfänger (USB)

für ThinkCentre M75q Gen 2; M80; ThinkPad P14s Gen 2; T15 Gen 2; X13 Gen 2; V14 IGL



Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X30H56887
EAN/UPC	0889561017296

Beschreibung

Die Lenovo Professional Funk-Lasermaus bietet dank Standardgröße ausgezeichnete Ergonomie und ermöglicht entspanntes Arbeiten im täglichen Einsatz. Mit dem präzisen 1.600-dpi-Laser und dem praktischen 4-Wege-Scrollrad erledigen Sie auch anspruchsvolle Aufgaben im Handumdrehen. Die perfekte Balance aus modernem Design und Produktivität. Mit nur einem Nano-Empfänger verbinden Sie alle kompatiblen Lenovo Geräte mit Ihrem System.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Professional - Maus - 2.4 GHz
Gerätetyp	Maus
Anschlussstechnik	Kabellos - 2.4 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.4 cm x 11.3 cm x 3.4 cm
Gewicht	80 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Laser
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistungsmerkmale	4-Wege-Scrolltaste, Batterieanzeige, Ein/Aus-Schalter
Entwickelt für	IdeaPad Slim 7 14ARE05; ThinkBook 14 G3 ACL; 15 G3 ACL; ThinkCentre M70; M75q Gen 2; M80; M90; ThinkPad L15 Gen 2; P14s Gen 1; P14s Gen 2; P15s Gen 2; T14 Gen 2; T14s Gen 2; T15 Gen 2; X1 Carbon Gen 9; X1 Yoga Gen 6; X12 Detachable; X13 Gen 2; V14 G2 ALC; V14 IGL; V15 IML; V50s-07; V55t-15

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Breite	6.4 cm
Tiefe	11.3 cm

Höhe	3.4 cm
Gewicht	80 g
	Eingabegerät
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz
Movement Detection Technologie	Laser
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	1600 dpi
Leistungsmerkmale	4-Wege-Scrolltaste, Batterieanzeige, Ein/Aus-Schalter
	Verschiedenes
Kennzeichnung	TUV, VCCI, BSMI, CB, IC, MIC, FCC, NTRA, KCC, ANATEL, cTUVus, WPC, SRRC, EAC, CITC, NCC, iDA, RCM, ICASA, TRA, Subtel, NTC, SIRIM, ETA, CNC, IFETEL, CONATEL, SDPPI
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95%
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Lenovo IdeaPad 3 14IGL05 81WH Lenovo IdeaPad Flex 3 CB 11M735 82HG Lenovo IdeaPad Flex 5 14ALC05 82HU Lenovo IdeaPad Flex 5 14ITL05 82HS Lenovo IdeaPad Flex 5 15ALC05 82HV Lenovo IdeaPad Flex 5 15ITL05 82HT Lenovo IdeaPad S740-15IRH 81NY Lenovo IdeaPad Slim 7 14ARE05 82A5 Lenovo ThinkBook 13s G2 ITL 20V9 Lenovo ThinkBook 14 G2 ARE 20VF Lenovo ThinkBook 14 G2 ITL 20VD Lenovo ThinkBook 14 G3 ACL 21A2 Lenovo ThinkBook 14s G2 ITL 20VA Lenovo ThinkBook 15 G2 ARE 20VG Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL 20VE Lenovo ThinkBook 15 G3 ACL 21A4 Lenovo ThinkCentre M70a 11E3 Lenovo ThinkCentre M70c 11GK Lenovo ThinkCentre M70q 11DV Lenovo ThinkCentre M70s 11EX Lenovo ThinkCentre M70t 11EV Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 11JJ, 11JK, 11JL, 11JM Lenovo ThinkCentre M75s Gen 2 11JA, 11JB, 11JC, 11JD Lenovo ThinkCentre M75t Gen 2 11KB, 11KC Lenovo ThinkCentre M80q 11EG, 11QA Lenovo ThinkCentre M90a 11E0 Lenovo ThinkCentre M90s 11D6 Lenovo ThinkCentre M90t 11D4 Lenovo ThinkPad C13 Yoga Gen 1 Chromebook 20UY

Lenovo ThinkPad E14 Gen 2 20TA, 20TB
Lenovo ThinkPad E15 Gen 2 20TE
Lenovo ThinkPad L13 Gen 2 20VH, 20VJ
Lenovo ThinkPad L13 Yoga Gen 2 20VK
Lenovo ThinkPad L14 Gen 2 20X1, 20X2
Lenovo ThinkPad L15 Gen 2 20X3, 20X4
Lenovo ThinkPad P14s Gen 1 20Y1, 20Y2
Lenovo ThinkPad P14s Gen 2 20VX, 20VY
Lenovo ThinkPad P15s Gen 2 20W6
Lenovo ThinkPad T14 Gen 2 20W0, 20W1
Lenovo ThinkPad T14s Gen 2 20WM
Lenovo ThinkPad T15 Gen 2 20W4, 20W5
Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 9 20XW
Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 6 20XY, 20Y0
Lenovo ThinkPad X12 Detachable 20UV, 20UW
Lenovo ThinkPad X13 Gen 2 20WK, 20WL
Lenovo V14 G2 ALC 82KC
Lenovo V14 G2 ITL 82KA
Lenovo V14 IGL 82C2
Lenovo V15 G2 ALC 82KD
Lenovo V15 G2 ITL 82KB
Lenovo V15 IML 82NB
Lenovo V30a-22IIL 11LC
Lenovo V30a-24IIL 11LA
Lenovo V50s-07IMB 11EE
Lenovo V50t-13IMB 11ED, 11HD
Lenovo V55t-15ARE 11KG, 11KJ

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.