



- ✓ Qualität: Neuware OVP
 - ✓ Modell: Lenovo ThinkPad X395
 - ✓ Display: 13.3 1920 x 1080 1080p Touch
 - ✓ Prozessor: AMD 3700U Ryzen 7 4x2.30 GHz
 - ✓ Arbeitsspeicher : 16384 MB
 - ✓ Festplatte : 512 GB M.2 SSD
 - ✓ Laufwerk: N.V.
 - ✓ Grafik: AMD Radeon Vega 10
 - ✓ Weitere Ausstattung: WWAN LAN WLAN Bluetooth Fingerprint Webcam Card Reader Backlight-Tastatur
 - ✓ Sonstige Information:
 - ✓ Akku: Akku Neu
 - ✓ Software: W10PRO
 - ✓ Verpackung: OVP Lenovo
 - ✓ Garantie: 12 Monate Bring-In
-

**Windows 10 Professional**

Das Windows, das Sie kennen, nur besser! Diese [tecXL](#) Systeme enthalten das fortschrittlichste Betriebssystem von Microsoft komplett vorinstalliert und mit allen Basistreibern versehen. Das System ist nach den Richtlinien des Microsoft Authorized Refurbisher Programms installiert und lizenziert und in verschiedenen Sprachen verfügbar.

Technische Daten des Systems

Zustand	Neuware OVP
OS/Betriebssystem	Windows 10 Professional 64Bit
Modell	
Hersteller	Lenovo
Modell	ThinkPad X395
Prozessor	
CPU-Anzahl	1x
Serie	Ryzen 7
Generation	keine Generation
Modell	3700U
Kerne	4x
Taktung pro Kern	2.30 GHz
Display / Grafik	
Displaygröße (Zoll)	13.3
Auflösung	1920 x 1080 1080p
Touchscreen	Ja
Grafikchip	Intel UHD Graphics 620
Speicher(MB)	SM
Arbeitsspeicher	
Größe	16384 MB
Technologie	DDR4
max. Erweiterung	49152 MB 1 Bank
Festplatte	
Kapazität (GB)	512GB
Technologie	M.2 SSD
Laufwerk	
Modell	N.V.
Card Reader	Ja
Kommunikation	
LAN	Ja
WLAN	Ja
WWAN	-
Bluetooth	Ja
Fingerprint	Ja
Webcam	Ja
Card Reader	Ja
Schnittstellen	
PS2	-
ESATA	-
Firewire IEEE 1394	-
Seriell	-
Parallel	-
Display DSUB	-
Display DVI	-
Display PORT	-
Display HDMI	Ja
LAN RJ-45	-
Modem RJ-11	-
PCMCIA	-
ExpressCard	-
SIM Card Slot	-
Kensington Lock	-
Dockingstation	Ja
Audio Ausgang	Ja
USB 2.0	-
USB 3.0	4x
Eingabegeräte	
Tastatur	DE
Tastatur-Backlight	Ja
Tastatur-Nummernblock	Nein
Touchpad / Trackstick	Ja
Stromversorgung	
Netzteil	Ja
Akku	Akku Neu
Sonstige Information	
Abmessungen	312 x 217 x 17 mm

Gewicht	1280 Gramm
Sonstige Infos	