



## GRUNDLEGENDE COMPUTERFUNKTIONEN FÜR VERSCHIEDENE GESCHÄFTLICHE ZWECKE



Die Desktop-PCs der Serie Lenovo V bieten ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis und sind in verschiedenen Größen und Leistungskonfigurationen erhältlich, um den unterschiedlichen Bedürfnissen Ihrer Mitarbeiter gerecht zu werden.

## Lenovo V50t 13IMB

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

Dieser 13,6 Liter Desktop-PC mit topaktuellem Design und Iron Grey Oberfläche in Schwarz und Metallic verleiht jedem Raum einen modernen Touch. Er ist mit leistungsstarken Prozessoren von Intel, BIOS und physikalischen Sicherheitsfeatures sowie einer effizienteren Kühltechnologie ausgestattet und liefert somit alles, was Ihre Mitarbeiter brauchen, um ihren Alltag zu meistern. Er hat außerdem viele USB-Ports, unter anderem 4 praktischen USB 3.1-Ports an der Vorderseite zum Anschließen von wichtigen peripheren Geräten.



### GRÜNDE FÜR DEN KAUF

Bei der Entwicklung dieses Computers stand die Sicherheit an erster Stelle: Der optionale Smart Caple Clip verriegelt angeschlossene Kabel und verhindert unautorisierten Zugriff und der Padlock Loop verhindert die Manipulation interner Teile. Außerdem ist er mit einer Auslassung für ein Kensington-Schloss versehen, welches das Gerät vor Diebstahl schützt.

Für hohe Leistungsfähigkeit und schnelle Anwendungen empfehlen einen M.2 SSD Speicher, während bei großen Datenmengen ein HDD Speicher die bessere Wahl ist.

Ein energieeffizienter Desktop-PC mit dem EPEAT Silber und dem Energy Star 8.0 Siegel. Darüber hinaus ist dieses Gerät vom TÜV als extra geräuscharm zertifiziert.

# Lenovo V50t 13IMB

## SPEZIFIKATIONEN

Prozessor	up to 10th Gen Intel Core i9 processor
Betriebssystem	Powered by Windows 10 Pro
Grafik	Intel UHD Graphics 630/610 in processor, optional NVIDIA GeForce GT 730 2GB or AMD Radeon 520
Speicherplatz	up to 32GB DDR4-2666
Speicherlaufwerke	Internal storage: up to 2x 3.5" 2TB SATA HDD M.2 SSD: up to 1x 1TB M.2 PCIe NVMe
Optisches Laufwerk	optional DVD-ROM or DVD burner
Erweiterungssteckplätze	PCIe x16, half-length, full height PCIe x1, half-length, full height
Netzteil	<i>Einer der folgenden</i> 180W 85%   260W 85%   310W 92%
Maße	Width: 145mm (5.71") Depth: 278mm (10.94") Height: 340mm (13.39")
Gewicht	starting at 4.8kg (10.58lb)

## UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT Silver. Energy Star 8.0.

## ANDERE ZERTIFIZIERUNGEN

TUV Ultra Low Noise

## KONNEKTIVITÄT

Vorderseite I/O	4x USB 3.2 Gen 1, microphone (3.5mm), combo audio jack (3.5mm), optional 3-in-1 card reader
Hintere I/O	4x USB 2.0, serial, ethernet (RJ-45), VGA, DisplayPort, HDMI, line-out (3.5mm)
Optionale hintere Anschlüsse	<i>Einer der folgenden</i> 1x 2nd Serial + 1x parallel   1x PS/2   1x PS/2 + 1x 2nd Serial + 1x parallel   1x parallel
WLAN + Bluetooth	<i>Einer der folgenden</i> Intel 3165 11ac, 1x1 + BT4.0   Intel 9260 11ac, 2x2 + BT5.0   RTL8822CE 11ac, 2x2 + BT5.0
Ethernet	Integrated 100/1000M

## SICHERHEIT UND PRIVATSPHÄRE

Kensington lock slot  
optional Smart Cable Clip  
Padlock slot  
Smart USB protection  
Firmware TPM

## Empfohlen für dieses Gerät



### Lenovo UHD F309 1TB Mobile Festplatte

Schnelle Datenübertragung mit USB3.0

Leichte Bauweise; nur ungefähr 280 g

Ultraschlank; nur 13 mm dünn



### Lenovo Pro Stereo VoIP-Headset mit Kabel

USB- oder 3,5-mm-Analoganschluss mit integrierter Anrufsteuerung

Skype for Business- und Microsoft Teams-zertifiziert

Geräuschunterdrückendes HD-Mikrofon

Die hier dargelegten Informationen stellen das Maximum der möglichen Konfigurationen für dieses Produkt dar, sie spiegeln aber nicht notwendigerweise wider, was in Ihrer Region verfügbar ist. Fragen Sie bitte Ihren Vertreter oder überprüfen Sie die Spezifikationen für bestimmte Teilenummern in Ihrer Region. © 2020 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Produkte erhältlich solange der Vorrat reicht. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für jegliche Rechtschreib- oder Bildfehler. Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation und ThinkVision sind Handelsmarken bzw. eingetragene Handelsmarken von Lenovo. Bei Produkten und Dienstleistungen von Dritten kann es sich um Handelsmarken anderer Parteien handeln. Die tatsächliche Datenübertragungsraten der USB-Ports hängt von mehreren Faktoren wie der Verarbeitungskapazität der peripheren Geräte, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und der Betriebsumgebung ab und kann variieren, wobei sie meist unter den veröffentlichten Standardwerten liegt