## Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 8

Das Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 8 übertrifft nach wie vor alle Erwartungen an ein unternehmenstaugliches Multimodus-Gerät. Mit einer neuen Kommunikationsleiste, in der eine FHD-IR-Kamera für bessere Videoqualität und Sicherheit untergebracht ist, sowie einer neuen WQUXGA-OLED-Display-Option mit Touchfunktion und Eyesafe®-Zertifizierung ist dieses Gerät ein Erlebnis bei Arbeit und Freizeit.

Das Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 8 bietet die Leistung von Intel vPro®, ein Intel® Evo™ Design mit Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation, einen schnelleren Arbeitsspeicher und modernste Konnektivitätsoptionen und ermöglicht so produktives Arbeiten an jedem Ort. Die erweiterte integrierte Sicherheit von ThinkShield und der Intel vPro® Plattform in Form von hardwaregestützter Virtualisierung und Verschlüsselung, die zur Verhinderung von Angriffen auf Betriebssystem, Anmeldeinformationen, installierte Anwendungen und Daten beiträgt, schützt in Kombination mit KI-basierter und biometrischer Authentifizierung Geräte, Benutzer und ihre Daten.

Smarter technology for all





Das in Zusammenarbeit mit Intel® entwickelte Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 8 erfüllt die Anforderungen von Intel® Evo™ an Notebookdesign und Hardware-Spezifikationen sowie die zentralen Anwenderziele in Bezug auf gleich bleibend hohe Reaktionsfähigkeit, sofortige Aktivierung, ganztägige Akkulaufzeit, schnelles Aufladen und intelligente Funktionen für Videokonferenzen. Dieses Evo™-zertifizierte Notebook ist außerdem mit Intel® Unison™ ausgestattet und ermöglicht dadurch die nahtlose Verbindung zu Ihrem Android- oder iOS-Smartphone für Anrufe, Nachrichten sowie das Teilen von Dateien und Fotos alles von Ihrem Notebook aus.

# enovo-

## Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 8



## Leistung

#### **PROZESSOR**

Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor der 13. Generation mit Intel® Evo™ Design

#### BETRIEBSSYSTEM

Bis zu Windows 11 Pro oder Linux Ubuntu

#### **GRAFIK**

Intel® Iris® Xe Grafik

#### KAMERA

FHD-IR-Hybridkamera mit mechanischer Webcam-Abdeckung FHD-IR-MIPI-Kamera mit mechanischer Webcam-Abdeckung und Computer Vision

#### ARBEITSSPEICHER

Bis zu 64 GB LPDDR5

#### **MASSENSPEICHER**

Bis zu 2 TB Gen 4 Performance PCle NVMe SSD

#### AKKU

57-Wh-Akku (97 % recycelter Kunststoff)

#### NETZTEIL

Bis zu 65 W Typ-C, unterstützt Schnellladetechnologie (90 % recycelter Kunststoff)

#### AUDIO

Dolby" Atmos" Dolby" Voice 4 x 360°-Quad-Array-Mikrofone

## **Software**

#### VORINSTALLIERTE MEHRWERT-APPS VON LENOVO

Lenovo Commercial Vantage Lenovo View Lenovo Pen Settings Intel® Unison™ Intel® Connectivity Performance Suite

#### **Sicherheit**

Intel vPro\* Sicherheit

Firmware Shield

 ${
m MoC ext{-}Fingerabdruckscanner}$  oder  ${
m Fingerabdruckscanner}$  am  ${
m An/Aus ext{-}Schalter}$ 

Optionale IR-Kamera mit Gesichtserkennung über Windows Hello

Display-Option mit Privacy Guard

PrivacyAlert mit Glance App

Präsenzerkennung durch Computer Vision

dTPM 2.0-Chip

Mechanische Webcam-Abdeckung

Anschluss für Nano-Kensington™-Schloss

## © 2023 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Die angegebenen Preise können ohne Ankündigung geändert werden. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenbetreuer. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Informationen zur Garantie, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.

#### Konnektivität

#### E/A-ANSCHLÜSSE

2 x Thunderbolt™ 4 2 x USB 3.2 Typ-A Gen 1

1 x HDMI 2.0b

1 x Audio (Kopfhörer-Mikrofon-Kombianschluss)

1x Nano-SIM

#### KABELLOSE VERBINDUNGEN

Intel\* Wi-Fi 6E (erfordert Windows 11)
5G sub-6 (CAT20) mit eSIM und physischer Nano-SIM
4G/LTE (CAT16) mit eSIM und physischer Nano-SIM
Bluetooth\* 5.1 (durch Betriebssystem eingeschränkt)

#### NEC

Ja

#### DOCKING

Thunderbolt-Dock USB-C-Dock

## Design

#### DISPLAY

35,6 cm (14") WUXGA (1.920  $\times$  1.200), IPS, 16:10, stromsparend, entspiegelt, schmutzresistent, Touchfunktion (400 cd/m², 100 % sRGB. Evesafe\*)

35,6 cm (14") WUXGA (1.920 x 1.200) IPS, 16:10, stromsparend, entspiegelt, Touchfunktion (400 cd/m², 100 % sRGB, Eyesafe\*)

35,6 cm (14") WUXGA (1.920 x 1.200) IPS, 16:10, stromsparend, entspiegelt, Touchfunktion, mit Privacy Guard (500 cd/m $^2$ , 100 %sRGB, vom TÜV ePrivacy-zertifiziert)

35,6 cm (14") WQUXGA (3.840 x 2.400), OLED, 16:10, entspiegelt, schmutzresistent, Touchfunktion (500 cd/m², 100 % DCI-P3, HDR 400, Eyesafe\*)

#### ABMESSUNGEN (B X T X H)

314,4 x 222,3 x 15,53 mm

#### GEWICHT

Ab 1,38 kg

#### MILITÄRSTANDARD MIL-STD-810H

Ja

#### TASTATUR

Beleuchtete Tastatur mit TrackPoint und 110 mm breitem TrackPad aus Glas

#### DIGITALISIERSTIFT

Lenovo Integrated Pen

#### FARBEN

Storm Grey

## **Nachhaltigkeit**

#### MATERIAL

98 % recycelter Kunststoff im Lautsprechergehäuse 25-30 % recycelter Kunststoff im Gehäuse des 57-Wh-Akkus 90 % recycelter Kunststoff in einem Standard-65-Watt-Netzteil Niedertemperatur-Lötverfahren

Kunststofffreie Verpackung mit 90 % recycelten und/oder nachhaltigen Materialien  $^{\rm I}$ 

#### ZERTIFIZIERUNGEN/REGISTRIERUNGEN

ENERGY STAR\*-zertifiziert

EPEAT\* Gold, registriert in den USA, Kanada und Deutschland TCO-Zertifizierung

Eyesafe®-Zertifizierung

Intel® Evo™ Plattform-zertifiziert

<sup>1</sup>Verpackung besteht aus recycelten Materialien und/oder Materialien auf biologischer Basis und/oder Materialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft.