

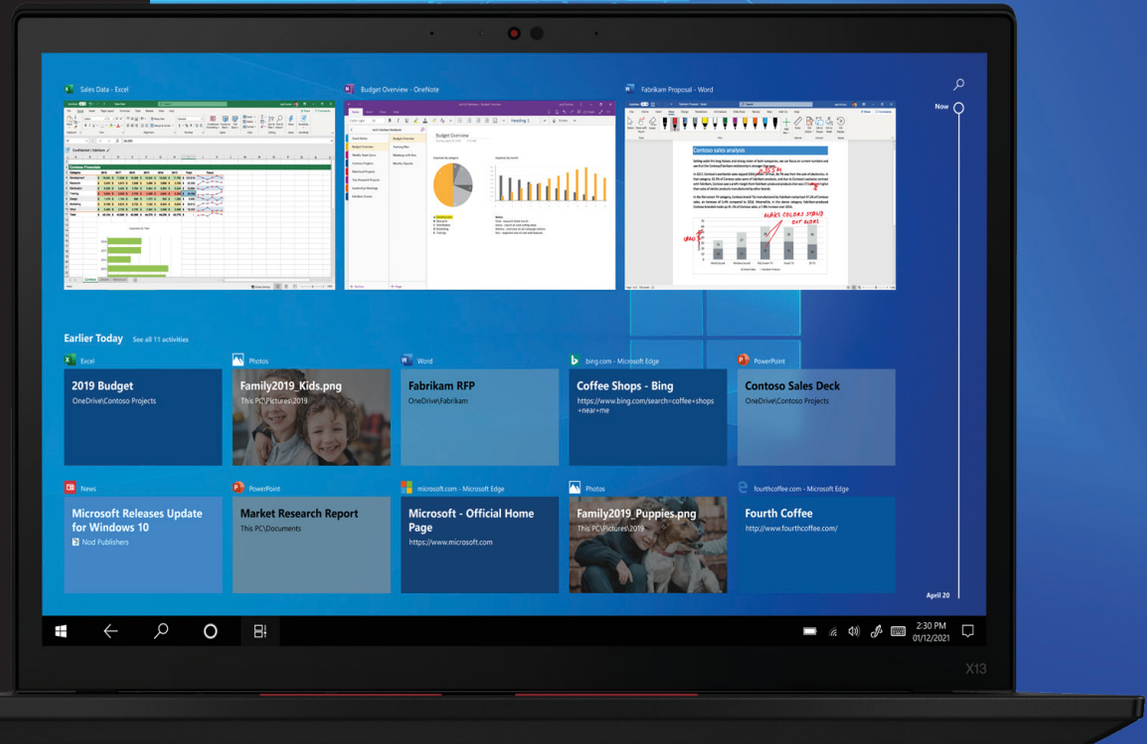
Lenovo ThinkPad X13 *i* 2. Generation

Smarter
technology
for all

Lenovo

Das neu konzipierte ThinkPad x13 *i* (2. Generation) basiert auf der Intel® Evo™ vPro® Plattform und ist der Beweis, dass Sie für Mobilität keine Leistungseinbußen in Kauf nehmen müssen. Mit Intel® Core™ vPro® Prozessoren der 11. Generation und Intel® Iris® Xe Grafik, bietet das ThinkPad X13 *i* (2. Generation) mehr Geschwindigkeit und Intelligenz¹ bei gleichbleibend langer Akkulaufzeit².

Dank der Wi-Fi 6E-Konnektivität mit optionalem 5G können Sie Ihren Arbeitstag von überall aus bestens meistern. Die zusätzlichen Sicherheitsfunktionen schützen Ihre Arbeit an jedem Ort vor fremdem Zugriff. Mit dem neuen, auf den Benutzer ausgerichteten Audio, einem 16:10-Display mit schmalen Rahmen und einer FHD-Infrarotkamera erleben Sie eine noch bessere Bild- und Tonqualität. Dank der Display-Optionen mit reduzierten Blaulichtanteilen ermüden Ihre Augen auch an langen Arbeitstagen nur minimal.

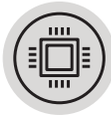


¹Quelle: Intel. Unter Einbeziehung von Branchenvergleichstests, Tests zur repräsentativen Nutzung und der einzigartigen Eigenschaften der Intel® Core™ i7 Prozessoren der 11. Generation, die das Design unterstützen, wurde das Gerät im Rahmen des umfassenden Notebook-Innovationsprogramm von Intel – dem Project Athena – mitentwickelt und dann basierend auf Premium-Funktionen und wichtigen Erfahrungsindikatoren getestet, gemessen und geprüft, um eine einzigartige Benutzererfahrung zu gewährleisten. Umfassende Informationen zur Leistung sowie die Ergebnisse von Vergleichstests finden Sie unter www.intel.com/Evo.

²Die Akkulaufzeit kann abweichen und ist von verschiedenen Faktoren abhängig, einschließlich Produktkonfiguration und Nutzung, Software, Betriebsbedingungen, Signalstärke, Einstellungen des Energiemanagements, Helligkeit des Bildschirms und anderen Faktoren.



Lenovo ThinkPad X13 i 2. Generation



MOBILITÄT IM FOKUS

Lassen Sie sich von Größe oder Gewicht nicht täuschen. Das ThinkPad x13 i (2. Generation) ist mit bis zu Intel® Core™ i7 vPro® Prozessoren der 11. Generation und bis zu 15,5 Stunden¹ Akkulaufzeit und 5G- und Wi-Fi 6E-Funktionen der nächsten Generation auf Portabilität und Leistung ausgelegt.



NUR FÜR IHRE AUGEN

Mit einer aktualisierten Suite von integrierten ThinkShield-Sicherheitslösungen bietet das ThinkPad x13 i (2. Generation) Funktionen wie Spracherkennung, „Match on Chip“-Fingerabdruckscanner, eine Kamera mit Webcam-Abdeckung und eine optionale Anwesenheitserfassung, die Ihr Gerät automatisch sperrt, wenn Sie sich entfernen.



SPITZENLEISTUNG

Das ThinkPad x13 i (2. Generation) bietet mit der Intel® Iris X® Grafik, einem LPDDR4x-Arbeitsspeicher von bis zu 32 GB, der Intel® Evo™-zertifizierten Reaktionsgeschwindigkeit sowie dem effizienten Fingerabdruckscanner am Einschaltknopf eine unübertroffene Benutzererfahrung.



EDLES DESIGN

Das neue Gehäuseformat des ThinkPad x13 i (2. Generation) im schmalen 16:10-Panel-Design verfügt über eine stilvolle Aluminiumabdeckung in der Farbe Storm Grey und einer Tastatur im selben Farbton sowie auf den Benutzer ausgerichtetes Audio mit einem größerem Lautsprecher und einem breiteren 115-mm-TouchPad.

¹Basierend auf Tests mit MobileMark 2018. Die Akkulaufzeit variiert erheblich je nach Einstellungen, Nutzung und anderen Faktoren. Geplante Akkulaufzeit: 15,5 Stunden mit MM18. Offizielle Angaben/Endergebnisse folgen. Offizielle Ergebnisse werden bei der Produkteinführung unter [results.bapco.com](https://www.lenovo.com/bapco) verfügbar sein.

²Optional



Lenovo

Konnektivität

Mit dem ThinkPad x13 i (2. Generation) mit Wi-Fi 6E der nächsten Generation und globalem LTE-A WWAN 5G bleiben Sie immer in Verbindung, egal wo sich Ihr Schreibtisch befindet.

Ein Gerät nach Maß

Dank der Auswahl an Prozessoren, der Optionen für Arbeits- und Massenspeicher sowie der Display-Optionen bietet das Lenovo ThinkPad X13 i (2. Generation) nahezu unbegrenzte Konfigurationen, damit Sie den für Sie idealen Computer zusammenstellen können.

Sicherheit

Erweiterte integrierte ThinkShield-Funktionen wie die Kameraabdeckung, der PrivacyGuard Bildschirm² und der Fingerabdruckscanner am Einschaltknopf sorgen auch in einer hybriden Arbeitsumgebung dafür, dass Ihre Daten in Ihrem Besitz bleiben. Außerdem bietet das Intel® Hardware Shield, das exklusiv auf allen Intel® vPro™-plattformbasierten Geräten verfügbar ist, integrierten hardwarebasierten PC-Schutz für noch mehr Sicherheit bei Ihrer Geschäftsproduktivität.



Leistung

PROZESSOR

Bis zu Intel® Core™ i7 vPro® Prozessoren der 11. Generation

BETRIEBSSYSTEM

Bis zu Windows 10 Pro

GRAFIK

Bis zu integrierter Intel® Iris® Xe Grafik

KAMERA

FHD-Infrarotkamera mit Webcam-Abdeckung
HD-IR-Hybridkamera mit Webcam-Abdeckung²

ARBEITSSPEICHER

Bis zu 32 GB LPDDR4x (4.266 MHz)

MASSENSPEICHER

Bis zu 2 TB PCIe Gen 4 SSD

AKKU

Bis zu 15,5 Stunden¹ für 54,7 Wh (MM18)
Bis zu 12 Stunden¹ für 41 Wh (MM18)

NETZTEIL

Bis zu Typ-C 65 W (unterstützt RapidCharge)

AUDIO

Frontlautsprechersystem mit Dolby® Audio
2 x Fernfeldmikrofone

Sicherheit

MoC-Fingerabdruckscanner am Einschaltknopf
dTPM 2.0-Chip
Infrarotkamera mit Webcam-Abdeckung
ThinkPad PrivacyGuard²
Anschluss für Nano-Kensington™-Schloss

Konnektivität

E/A-ANSCHLÜSSE

2 x USB-A 3.2
2 x Thunderbolt™ 4
1 x HDMI 2.0
1 x Kopfhörer-Mikrofon-Kombianschluss

WLAN

Wi-Fi 6E WLAN 802.11 AX
Wi-Fi 6 WLAN 802.11 AX²
LTE 4G CAT12
5G (LTE CAT20)
WLAN CAT4 nur für PRC

NFC

Ja²

DOCKINGSTATION

Thunderbolt™ 4 Dockingstation
USB-Kabel-Dockingstation
Mechanische Dockingstation an der Seite

Design

DISPLAY

33,8 cm (13,3") WUXGA, IPS (300 cd/m², 100 % sRGB)
33,8 cm (13,3") WUXGAIPS, LCLW, Touchfunktion (300 cd/m², 100 % sRGB)
33,8 cm (13,3") WUXGAIPS, Privacy Guard, ohne Touchfunktion (500 cd/m², 100 % sRGB)
33,8 cm (13,3") WQXGA, stromsparend, IPS (400 cd/m², 100 % sRGB, Low Blue Light)

ABMESSUNGEN (B X T X H)

Ab 305,8 x 217,06 x 18,19 mm

GEWICHT

Ab 1,19 kg

TASTATUR

Optional hintergrundbeleuchtete Tastatur mit 1,5 mm Hub
115 x 61 mm TouchPad

FARBEN

Black
Storm Grey

ZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT® Gold
ENERGY STAR 8.0

Optionale Services

PREMIER SUPPORT

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen. Sichern Sie sich einen ständigen Ansprechpartner bei Lenovo, um zu gewährleisten, dass die Lösung Ihres Falls von A bis Z professionell organisiert ist.^{3,4}

UNFALLSCHUTZ

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie Herunterfallen, Spritzwasser- oder Überspannungsunfälle. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche Kosteneinsparungen.^{3,4}

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Bei diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre Investitionen schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.³

EINBEHALTEN DER FESTPLATTE

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.^{3,4}

¹Basiert auf Tests mit MobileMark 2018. Die Akkulaufzeit variiert erheblich je nach Einstellungen, Nutzung und anderen Faktoren. Geplante Akkulaufzeit: 16,5 Stunden mit MM18. Offizielle Angaben/Endergebnisse folgen. Offizielle Ergebnisse werden bei der Produkteinführung unter results.bapco.com verfügbar sein.

²Optional

³Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

⁴Möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar

Zubehör



LENOVO THINKPAD PROFESSIONAL 39,6 CM (15,6") RUCKSACK

Teilernr.: 4X40Q26383

In diesem schlanken, leichten Rucksack ist Ihr mobiles Büro geschützt und bestens organisiert. Er bietet separate Aufbewahrungstaschen für Workstation und Zubehör, Fächer mit Reißverschluss für Wasserflaschen, einen Trolley-Riemen und einen Komfortgriff. Hochwertige, wetterfeste Materialien sind allen Alltagsanforderungen gewachsen.



LENOVO 65-W-REISENETZTEIL MIT USB-C-ANSCHLUSS

Artikelnr.: 40AW0065EU

Dieses ultraportable und leichte Reisenetzteil-Set bietet Auflademöglichkeiten über USB Typ-C für Smartphones und Notebooks. Es ist mit Twist-and-Lock abnehmbar und bietet Stecker für Reisen in die USA, nach Australien, in die EU und nach Großbritannien.



LENOVO POWERED USB-C TRAVEL HUB

Teilernr.: 4X90S92381

Die universelle Dockingstation für Reisen ist jetzt erhältlich. Der schlanke und kompakte Lenovo Powered USB-C Travel Hub bietet sechs Anschlussoptionen zum Aufladen, für Displays und mehr und hat ein flaches, portables Design inklusive Kabelmanagement.

©2021 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit der verschiedenen USB-Anschlüsse kann abhängig von vielen Faktoren, wie Rechenkapazität von Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren in Bezug auf die Systemkonfiguration und Ihre Betriebsumgebung, variieren und liegt üblicherweise unterhalb der für die jeweiligen USB-Anschlüsse angegebenen Geschwindigkeit: 5 Gbit/s für USB 3.1 (1. Generation); 10 Gbit/s für USB 3.1 (2. Generation) und 20 Gbit/s für USB 3.2. 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 anderer Hersteller. 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.

