

ThinkPad X12 Detachable

(1. GENERATION)

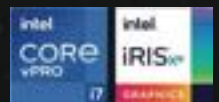
Smarter
technology
for all

Lenovo

Außendienstmitarbeiter und Fachleute, die abwechselnd im Homeoffice und beim Kunden arbeiten, brauchen ein mobiles, anpassungsfähiges, langlebiges Gerät. Das neue ThinkPad X12 Detachable von Lenovo erfüllt genau diese Anforderungen, denn es ist leistungsstärker als ein Tablet und handlicher als ein Notebook. Es vereint die Leistung, Sicherheit und Langlebigkeit eines ThinkPad mit der Mobilität, den Innovationen und dem schlanken Design der Lenovo X Serie.

Für sich genommen ist das 31,2 cm (12,3") IPS-Display mit FHD-Auflösung dank des neuesten Intel® Core™ i7 vPro® Quad Core-Prozessors und der Intel® Iris® Xe Grafik leistungsfähiger als ein typisches Tablet. Doch durch die ansteckbare Folio-Tastatur verwandelt sich das Gerät in eine leichte, aber dennoch funktionale Alternative zu Ihrem Business-Notebook.

Für Außendiensttechniker ist LTE CAT9 interessant, denn damit bleibt man stets in Verbindung. Zudem gewährleisten die strengen, intern durchgeführten Tests nach MIL-SPEC 810H, dass das ThinkPad X12 Detachable auch für all jene geeignet ist, die im Freien, in Firmenwagen oder unter anderen erschwerten Bedingungen arbeiten. Sowohl Funktionen wie ein Fingerabdrucksensor und eine IR-Kamera für die Gesichtserkennung als auch die erweiterte Suite integrierter ThinkShield Sicherheitslösungen und die Intel vPro® Plattform garantieren ein einzigartiges Detachable.



ThinkPad X12 Detachable (1. GENERATION)



THINKPAD PERFORMANCE

Haben Sie hohe Erwartungen an Detachable-Geräte? Das ThinkPad X12 Detachable strotzt nur so vor Leistung: Intel® Core™ i7 vPro® Quad Core Prozessor der 11. Generation, bis zu 16 GB LPDDR4x-Arbeitsspeicher und eine bis zu 1 TB große NVMe-SSD. Dank zeitsparender Funktionen wie Modern Standby werden E-Mails und Anwendungen auch im Ruhezustand synchronisiert, damit Sie nach dem Aktivieren des Geräts sofort mit der Arbeit beginnen können. Ein Thunderbolt™ 4-Anschluss gewährleistet außerdem schnelle Verbindungen beim Anschluss von Zubehör und Peripheriegeräten.



BEREIT FÜR ABENTEUER

Das ThinkPad X12 Detachable ist für Profis bestimmt, die auch mal außerhalb des Büros unterwegs sind. Das Tablet allein misst ultradünne 9 mm. In Kombination mit der Tastatur bringt es knapp über 1,1 kg auf die Waage. Und die Akkulaufzeit von bis zu 10,36 Stunden¹ reicht für einen Arbeitstag voller Meetings und Kundentermine. Dank Wi-Fi 6 und LTE CAT9 bleiben Sie stets in Verbindung. Auch die Langlebigkeit ist gegeben: Das ThinkPad X12 Detachable ist nach MIL-SPEC entwickelt und getestet, damit es extremer Hitze und Kälte, Staub, Flüssigkeiten, Stößen und vielem mehr standhält.



DER KREATIVITÄT FREIEN LAUF LASSEN

Notizen verfassen sowie Dokumente bearbeiten und signieren – all das ist auf dem ThinkPad X12 Detachable möglich mit dem magnetischen, neigungsempfindlichen Lenovo Precision Pen. Das IPS-Display (400 cd/m²) samt FHD+-Auflösung, schmalen Displayrändern und einem Seitenverhältnis von 3:2 besteht aus widerstandsfähigem Corning® Gorilla® Glass 5. Eine Intel® Iris® Xe Grafik zaubert schöne Bilder auf den Bildschirm. Die Folio-Tastatur besticht durch den bekannten Lenovo TrackPoint und beleuchtete Tasten. So lassen sich auch alltägliche Aufgaben unterwegs erledigen. Für bessere Videokonferenzen verfügt das ThinkPad X12 Detachable über eine 5-MP-Webcam und eine 8-MP-Kamera an der Rückseite. Die Dolby® Premium-App sorgt für die nötige Feinabstimmung des Klangs.



ERWEITERTE SICHERHEIT

Neben der erweiterten Suite integrierter ThinkShield Sicherheitslösungen (z. B. ein dTPM 2.0-Chip) verfügt das ThinkPad X12 Detachable über biometrische Sicherheitsfunktionen, darunter einen Fingerabdrucksensor auf der Tastatur, eine IR-Kamera für die Gesichtserkennung und eine Webcam-Abdeckung. Für unübertroffene Sicherheit werden die Lösungen durch die Intel vPro® Plattform ergänzt, welche die besten Innovationen von Intel vereint. So sind Daten und Geräte optimal geschützt.



Lenovo

Reaktionsschnell

Das Lenovo ThinkPad X12 Detachable ist ständig einsatzbereit, damit Sie Ihre Arbeit innerhalb von weniger als einer Sekunde nach dem Aktivieren des Geräts fortsetzen können.

Produktivität

Ob beim Kunden oder unterwegs, dank einer Akkulaufzeit von bis zu 10,36 Stunden und Rapid Charge (80 % nach einer Stunde Ladezeit) reißt die Produktivität nicht ab.¹

Sicherheit

Optimierte ThinkShield Funktionen und eine biometrische Authentifizierung sorgen im Zusammenspiel mit der für den Geschäftseinsatz konzipierten Intel vPro® Plattform für unübertroffene Sicherheit. So sind Daten und Geräte stets geschützt.

¹Basierend auf Tests mit MobileMark 2018. Die Akkulaufzeit variiert je nach Einstellungen, Nutzungsverhalten und anderen Faktoren.



Lenovo ThinkPad X12 Detachable (1. GENERATION)

Leistung

PROZESSOR

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

BETRIEBSSYSTEM

Windows 10 Pro

GRAFIK

Intel® Iris® Xe Grafik

KAMERA

5-MP-Hybrid-IR-Webcam samt Abdeckung, 8-MP-Kamera auf der Rückseite

ARBEITSSPEICHER

Bis zu 16 GB LPDDR4x

MASSENSPEICHER

Bis zu 1 TB NVMe-SSD

AKKU

Bis zu 10,36 Stunden¹, 42 Wh

NETZTEIL

65 W, Typ-C (unterstützt Rapid Charge)

AUDIO

Dolby® Premium App
Dual-Array-Mikrofone

Sicherheit

Intel vPro® Plattform
Fingerabdrucksensor
IR-Kamera mit Webcam-Abdeckung
dTPM 2.0-Chip
Anschluss für Kensington™-Schloss

Konnektivität

E/A-ANSCHLÜSSE

1 x Thunderbolt™ 4
1 x USB 3.2 Typ-C
1 x NanoSIM
1 x Kopfhörer-Mikrofon-Kombianschluss

WLAN

Wi-Fi 6 (WLAN 802.11 AX)
LTE CAT9²
Bluetooth® 5.1

NFC

Ja²

DOCKINGSTATION

Thunderbolt-4-Dockingstation
USB-C-Dockingstation



Design

DISPLAY

31,2 cm (12,3") FHD, IPS, 3:2-Seitenverhältnis, 400 cd/m², Gorilla® Glass 5

ABMESSUNGEN (B X T X H)

283,3 x 203,5 x 8,8 mm (14,5 mm mit Tastatur)

GEWICHT

Tablet: 760 g
Tablet und Tastatur: 1,1 kg

MIL-SPEC 810H

Ja

TASTATUR

Abnehmbare Folio-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung, Fingerabdrucksensor und Touchpad

STIFT

Lenovo Precision Pen
Lenovo Digital Pen

FARBE

Black

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.⁵

EINBEHALTEN DER FESTPLATTE

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

¹ Basiert auf Tests mit MobileMark 2018. Akkulaufzeit variiert

² Optional

³ Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

⁴ Möglicherweise nicht in allen Märkten verfügbar.

Zubehör



THINKPAD X12 DETACHABLE-SCHUTZHÜLLE ArtikelNr.: 4X41A08251

Flach und schlank mit Stoß- und Kratzschutz. Gepolsterte Ecken zum Schutz vor Stößen und Stürzen (aus einer Höhe von bis zu 80 cm).



LENOVO PRECISION PEN ArtikelNr.: 4X80Z50965

Der neigungsempfindliche Lenovo Precision Pen verfügt über 4096 Druckstufen für natürliches Schreiben und Skizzieren und besticht durch eine Akkulaufzeit von bis zu 400 Tagen. Der magnetische Stift lässt sich seitlich am ThinkPad X12 Detachable (1. Generation) befestigen und über Bluetooth mit dem Gerät verbinden. Zudem verfügt er über zwei, in der Lenovo Pen App konfigurierbare Funktionstasten.



LENOVO POWERED USB-C TRAVEL HUB ArtikelNr.: 4X90S92381

Dieses kompakte Zubehör wird an den USB-C-Anschluss des ThinkPad X12 Detachable (1. Generation) angeschlossen und erweitert das Gerät um zwei USB-A-Anschlüsse (3.0 und 2.0), einen USB-C-Anschluss (inkl. Stromversorgung), einen HDMI 2.0-Anschluss, einen VGA- und einen RJ45-Port.