

# Dell Precision 3470 - Intel Core i7 1260P - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

T550 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - Class 40 - 35.56 cm (14")  
1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Grau - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	R1P54
EAN/UPC	5397184759479

## Beschreibung

Dell Precision 3470 - Intel Core i7 1260P - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz) - T550 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, Class 40 - 35.56 cm (14") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Grau - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 3470 - 35.56 cm (14") - Core i7 1260P - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 1260P (4.7 GHz) / 18 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR5 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, Class 40
Bildschirm	35.56 cm (14") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 157 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	NVIDIA T550
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.135 cm x 21.2 cm x 2.36 cm
Gewicht	1.49 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i7 (12. Gen.) 1260P
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	18 MB
Chipsatz	Intel P28
Funktionen	Intel Smart Cache
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	4800 MHz
Nenn Drehzahl	4800 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - NVM Express (NVMe), Class 40
<b>Bildschirm</b>	
Typ	35.56 cm (14")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	157
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 35 ms Ansprechrate, 0.161 mm Pixelabstand
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	NVIDIA T550
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM

Kamera	Ja - Full HD
Auflösung	2,07 Megapixel
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello, IR-/RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, 87,6 Grad
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Audiofunktionen	MaxxAudio Pro
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	64 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	130 Watt, 5 / 20 V
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellen	HDMI   2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)   USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)   USB 3.2 Gen 1   LAN (RJ-45)   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Grau
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot

Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, FIPS 201
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.135 cm x 21.2 cm x 2.36 cm
Gewicht	1.49 kg
	<b>Umweltschutzstandards</b>
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 9
	<b>Herstellergarantie</b>
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	110 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	160 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.66 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.3 g @ RMS (random)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.