

# Dell Precision 3560 - Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.624 cm (15.6")

1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Grau - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	NXGV9
EAN/UPC	5397184557624

## Beschreibung

Precision 3560|i5-1135G|8GB|256GB SSD|15.6" FHD|Intel Iris Xe|ThBlt|SmtCd|3 Cell|130W Type-C|WLAN|Backlit Kb|W10 Pro|3Y Basic Onsite.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 3560 - 39.624 cm (15.6") - Core i5 1135G7 - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz (4.2 GHz) / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Bildschirm	39.624 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.78 cm x 23.62 cm x 2.215 cm
Gewicht	1.59 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1135G7 / 2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0

### Arbeitsspeicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

### Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
---------------	--

### Bildschirm

Typ	39.624 cm (15.6")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelichte (ppi)	141
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 25 ms Ansprechrate, 0.17925 mm Pixelabstand

### Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
-----------------	------------------------

Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja
Bildsensortyp	CMOS
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 2230
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
<b>Batterie</b>	
Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	42 Wh
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 120/230 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 ¦ Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Grau
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
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 Plan (BTP)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.78 cm x 23.62 cm x 2.215 cm
Gewicht	1.59 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	140 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.