



## DELL Precision 3580 Intel® Core™ i7 i7-1360P Mobiilityöasema 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Precision

Tuotekoodi: 6J5R3

Tuotteen nimi : 3580

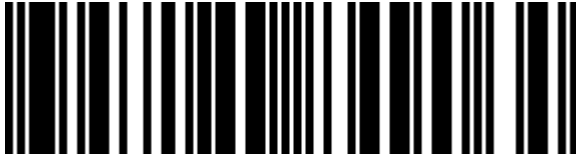
DELL Precision 3580. Tuotetyyppi: Mobiilityöasema, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel® Core™ i7, Prosessorimalli: i7-1360P. Näytön halkaisija: 39,6 cm (15.6"), HD-tyyppi: Full HD, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Iris Xe Graphics, Erillisen näytönohjaimen malli: NVIDIA RTX A500. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa



Suunnittelu		Verkko	
Tuotetyyppi *	Mobiilityöasema	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tuotteen väri *	Harmaa		802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Kotelo *	Simpukka	Wi-Fi-standardit	
Intel® vPro™ -alustakelpoinen	✓	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Näyttö		Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi)	2400 Mbit/s
Näytön halkaisija *	39,6 cm (15.6")	Antennityyppi	2x2
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6E AX211
Kosketusnäyttö *	✗	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
HD-tyyppi	Full HD	Ethernet LAN	✓
Paneelin tyyppi	IPS	Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
LED-taustavalo	✓	Bluetooth	✓
Vakiokuvasuhde	16:9	WWAN	Päivitettävissä
Häikäisemätön näyttö	✓	MIMO	✓
Näytön kirkkaus	400 cd/m <sup>2</sup>	MIMO-tyyppi	Multi User MIMO
Kuvapikselitiheys	0,179 x 0,179 mm	Liitettävyys	
Pikselitiheys	141 ppi	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
RGB-väritila	sRGB	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Värikirjo	100%	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Näytön vasteen nousu/lasku	35 ms	HDMI-versio	2.0
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Kontrastisuhte (tyypillinen)	800:1	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prossessori		Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suoritinvalmistaja *	Intel	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Suoritinperhe *	Intel® Core™ i7	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Prossessorisukupolvi	13. sukupolven Intel® Core™ i7	USB Power Delivery	✓
Prossessorimalli *	i7-1360P	USB PowerShare	✓
Prossessorin ytimet	12		
Prossessorin säikeet	16		

<b>Proessori</b>		<b>Liitettävyys</b>	
Suorittimen boost-taajuus	5 GHz	PowerShare-tuettujen USB-porttien lukumäärä	1
Suorituskyky-ytimet	4	<b>Näppäimistö</b>	
Tehokkuusytimet	8	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Performance-core Max Turbo Frequency	5 GHz	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Numeronäppäimistö *	✓
Proessorin välimuisti	18 MB	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	100
Proessorin pohjateho	28 W	<b>Ohjelmisto</b>	
Enimmäisturboteho	64 W	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
<b>Muisti</b>		Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Sisäinen muisti *	16 GB	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Muisti	SO-DIMM	Niputettu ohjelmisto	Windows System Driver
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	2 x 8 GB	<b>Akku</b>	
Muistipaikat	2x SO-DIMM	Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Akkukennojen määrä	3
Muistidatan siirtonopeus	5200 MT/s	Akun kapasiteetti *	54 Wh
Non-ECC	✓	Akun jännite	11,4 V
<b>Tallennusväline</b>		Akun latausaika	3 h
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Akun paino	220 g
Tallennusmedia *	SSD	<b>Virranhallinta</b>	
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	AC-adapterin teho	130 W
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
SSD-kapasiteetti	512 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	USB-latausjännite	20,5 V
NVMe	✓	USB-latausvirta	6.5 A
SSD-malli	M.2	<b>Suojaus</b>	
SSD:n suoritusluokka	35	Kaapelilukko paikka	✓
Optisen aseman tyyppi *	✗	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
Integroitu kortinlukija	✓	Älykortinlukija	✓
Yhteensopivat muistikortit	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Trusted Platform Module (TPM)	✓
<b>Grafiikka</b>		Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Erillinen grafiikkayksikön valmistaja	NVIDIA	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Erillisen näytönohjaimen malli *	NVIDIA RTX A500	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
Diskreetti näytönohjainmuisti	4 GB	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
Erillisen näytönohjaimen muistin tyyppi	GDDR6	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Sisäinen näytönohjain *	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
Erillinen grafiikka-adapteri *	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel Iris Xe Graphics	Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Iris Xe Graphics	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
<b>Ääni</b>		Tärinä käytön aikana	0,66 G
Audiojärjestelmä	MaxxAudio	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	<b>Paino ja mitat</b>	
Kaiuttimien valmistaja	Waves	Tuotteen leveys	357,8 mm
Kaiuttimen teho	2 W	Tuotteen syvyys	233,3 mm
Kiinteä mikrofoni	✓	Korkeus (etuosa)	2,08 cm
Mikrofonien lukumäärä	2	Korkeus (takaosa)	2,28 cm
<b>Kamera</b>		Paino *	1,61 kg
Etukamera	✓	<b>Hiilijalanjälki</b>	
Etukameran resoluutio (numeerinen)	2,07 MP	Hiilijalanjälki yhteensä	327 kg of CO2e
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Hiiliidioksidipäästöt yhteensä (vakiopiikkeama)	68 kg of CO2e
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD		
Videon sieppausnopeus	30 fps		

Kamera		Hiilijalanjälki	
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Hiilidioksidipäästöt (valmistus)	277 kg of CO2e
Yksityiskamera	✓	Hiilidioksidipäästöt (logistiikka)	12 kg of CO2e
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus	Hiilidioksidipäästöt (käyttö)	36 kg of CO2e
		Hiilidioksidipäästöt (käytöstä poistaminen)	2 kg of CO2e
		Hiilidioksidipäästöt yhteensä (ilman käyttövaihetta)	291 kg of CO2e
		PAIA-versio	1.3.2



5397184849064

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date