



DELL Precision 5480 Intel® Core™ i7 i7-13700H Mobilityöasema 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Precision

Tuotekoodi: JRPPW

Tuotteen nimi : 5480

DELL Precision 5480. Tuotetyyppi: Mobiilityöasema, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel® Core™ i7, Prosessorimalli: i7-13700H. Näytön halkaisija: 35,6 cm (14"), HD-tyyppi: Full HD+, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Iris Xe Graphics, Erillisen näytönohjaimen malli: NVIDIA RTX A1000. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa



Suunnittelu		Verkko	
Tuotetyyppi *	Mobiilityöasema	Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi)	2400 Mbit/s
Tuotteen väri *	Harmaa	Antennityyppi	2x2
Kotelo *	Simpukka	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6E AX211
Intel® vPro™ -alustakelpoinen	✓	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Näyttö		Ethernet LAN	✗
Näytön halkaisija *	35,6 cm (14")	Bluetooth	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	MIMO	✓
Kosketusnäyttö *	✗	MIMO-tyyppi	Multi User MIMO
HD-tyyppi	Full HD+	Liitettävyys	
Paneelin tyyppi	WVA	Thunderbolt 4 -porttien määrä	4
LED-taustavalo	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Vakiokuvasuhde	16:10	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Häikäisemätön näyttö	✓	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Näytön kirkkaus	500 cd/m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Kuvapikselitiheys	0,1578 x 0,1578 mm	USB Power Delivery	✓
Pikselitiheys	161 ppi	Suorituskyky	
RGB-väritila	sRGB	Ympäristön valotunnistin	✓
Värikirjo	100%	Kiihtyvyyssmittari	✓
Näytön vasteen nousu/lasku	35 ms	Hall-anturi	✓
Kontrastisuhde (tyypillinen)	1000:1	Näppäimistö	
Prossessori		Osoitinlaite	Kosketuslevy
Suoritinvalmistaja *	Intel	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Suoritinperhe *	Intel® Core™ i7	Numeronäppäimistö *	✗
Prossessorisukupolvi	13. sukupolven Intel® Core™ i7	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Prossessorimalli *	i7-13700H	Ohjelmisto	
Prossessorin ytimet	14	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Prossessorin säikeet	20		
Suorittimen boost-taajuus	5 GHz		

Proessori		Ohjelmisto	
Suorituskyky-ytimet	6	Käyttöjärjestelmän kieli	Monikielinen
Tehokkuusytimet	8	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Performance-core Max Turbo Frequency	5 GHz	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Niputettu ohjelmisto	Windows System Driver
Proessorin välimuisti	24 MB	Suorittimen erityispiirteet	
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	CPU-kokoonpano (maks.)	1
Muunneltava TDP-down	35 W	Akku	
Proessorin pohjateho	45 W	Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
Enimmäisturboteho	115 W	Akkukennojen määrä	4
Muisti		Akun kapasiteetti *	72 Wh
Sisäinen muisti *	16 GB	Akun jännite	15,4 V
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5-SDRAM	Akun latausaika	3 h
Muistin kellotaajuus	6000 MHz	Pikalataus	✓
Muisti	Sisäänrakennettu	Akun paino	285 g
Sisäinen enimmäismuisti *	16 GB	Virranhallinta	
Tallennusväline		AC-adapterin teho	130 W
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
Tallennusmedia *	SSD	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	USB-latausjännite	20,5 V
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	USB-latausvirta	6.5 A
SSD-kapasiteetti	512 GB	Suojaus	
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Kaapelilukkopaikka	✓
NVMe	✓	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
SSD-malli	M.2	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD:n suoritusluokka	40	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Optisen aseman tyyppi *	✗	Ympäristöolosuhteet	
Integroitu kortinlukija	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
Yhteensopivat muistikortit	MicroSD (TransFlash)	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
Grafiikka		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Erillinen grafiikkayksikön valmistaja	NVIDIA	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Erillisen näytönohjaimen malli *	NVIDIA RTX A1000	Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
Diskreetti näytönohjainmuisti	6 GB	Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
Erillisen näytönohjaimen muistin tyyppi	GDDR6	Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
Sisäinen näytönohjain *	✓	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Tärinä käytön aikana	0,66 G
Erillinen grafiikka-adapteri *	✓	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel Iris Xe Graphics	Paino ja mitat	
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Iris Xe Graphics	Tuotteen leveys	310,6 mm
Ääni		Tuotteen syvyys	210,3 mm
Audiosiru	Realtek ALC711-VD	Korkeus (etuosa)	7,49 mm
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	4	Korkeus (takaosa)	1,11 cm
Kiinteä mikrofoni	✓	Paino *	1,48 kg
Mikrofonien lukumäärä	2	Hiilijalanjälki	
Kamera		Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	390
Etukamera	✓	Hiilidioksidipäästöjen kokonaismäärä, keskihajonta (kg CO2e)	84
Etukameran resoluutio (numeerinen)	0,92 MP	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	334
Etukameran resoluutio	1280 x 720 pikseliä	Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	13
Etukamera HD-tyyppinen	HD	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	41
Videon sieppausnopeus	30 fps	Hiilipäästöt, käyttöiän päätyminen (kg CO2e)	2
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	349
Verkko		PAIA-versio	1.3.2
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

Verkko		Pakkauksen sisältö	
Wi-Fi-standardit	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Sisältää johdot	AC
Mobiiliverkkoyhteys *	✘		



5397184816912

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