

Mobilna stacja robocza Dell Precision 7780 N008P7780EMEA_VP i9-13950HX 17" FHD 32GB 1000SSD RTX3500 W11Pro

ID Produktu: 95557
Producent: Dell
Gwarancja: 36 miesięcy pro
support



17 680,83 zł
netto: 14 374,66 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

| | |
|------------------|------------------------|
| Producent | Dell |
| Rodzina produktu | Precision |
| Seria produktu | Precision 7000 |
| Model produktu | Precision 7780 |
| P/N produktu | N008P7780EMEA_VP |
| Klasa produktu | Mobilna stacja robocza |
| Przeznaczenie | Biznes |

Procesor

| | |
|--|--------------------|
| Producent procesora | Intel® |
| Rodzina procesora | Core™ i9 |
| Model procesora | Core™ i9-13950HX |
| Liczba rdzeni procesora | dwadzieścia cztery |
| Liczba rdzeni performance | osiem |
| Liczba rdzeni efficient | szesnaście |
| Maksymalne taktowanie rdzeni performance | 5,5 GHz |

| | |
|--|---------|
| Maksymalne taktowanie rdzeni efficient | 4,0 GHz |
|--|---------|

| | |
|------------------------|-------|
| Pamięć cache procesora | 36 MB |
|------------------------|-------|

Matryca

| | |
|-------------------|-------|
| Przekątna matrycy | 17,3" |
|-------------------|-------|

| | |
|------------------|---------|
| Standard matrycy | Full HD |
|------------------|---------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Rozdzielczość matrycy | 1920 x 1080 |
|-----------------------|-------------|

| | |
|-----------------|--------|
| Powłoka matrycy | Matowa |
|-----------------|--------|

| | |
|--------------------|-----|
| Technologia ekranu | IPS |
|--------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------|
| Jasność matrycy | 500 nit |
|-----------------|---------|

| | |
|----------|--------|
| Kontrast | 1000:1 |
|----------|--------|

| | |
|----------------------|------------|
| Pokrycie palety barw | 99% DCI-P3 |
|----------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Częstotliwość odświeżania matrycy | 60 Hz |
|-----------------------------------|-------|

Pamięć RAM

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Zainstalowana pojemność pamięci RAM | 32 GB |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|---|
| Ilość slotów pamięci RAM | 1 |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Ilość wolnych slotów pamięci RAM | 0 |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Możliwość rozbudowy pamięci RAM do | 128 GB |
|------------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Częstotliwość pamięci RAM | 5600 MHz |
|---------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Technologia wykonania pamięci RAM | CAMM DDR5 |
|-----------------------------------|-----------|

Dysk

| | |
|------------------------------|-------|
| Ilość zainstalowanych dysków | 1 szt |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------|-----|
| Typ dysku | SSD |
|-----------|-----|

| | |
|------------------------------|---------|
| Pojemność dysku podstawowego | 1000 GB |
|------------------------------|---------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Interfejs dysku | M.2 (PCIe/NVMe Gen 4) |
|-----------------|-----------------------|

Karta graficzna

| | |
|-------------------------------|-------|
| Producent karty zintegrowanej | Intel |
|-------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|--------------|
| Model karty zintegrowanej | UHD Graphics |
|---------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Producent karty dedykowanej | NVIDIA® |
|-----------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Model karty dedykowanej | RTX 3500 Ada Generation |
|-------------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Pamięć karty dedykowanej | 12 GB |
|--------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Technologia pamięci karty dedykowanej | GDDR6 |
|---------------------------------------|-------|

Komunikacja

| | |
|---------------------------|------------------|
| Karta sieciowa przewodowa | 10/100/1000 Mbps |
|---------------------------|------------------|

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Typ bezprzewodowej karty sieciowej | WiFi 6E (802.11 ax) |
|------------------------------------|---------------------|

| | |
|-----------|-----|
| Bluetooth | 5.3 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| NFC (Near Field Connection) | Tak |
|-----------------------------|-----|

Interfejsy WE/WY

| | |
|------|------------------|
| HDMI | 1 szt - HDMI 2.1 |
|------|------------------|

| | |
|------------------------|-------|
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) | 2 szt |
|------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps) | 1 szt (z Display Port) |
|-------------------------------|------------------------|

| | |
|-------------|-----------------------|
| Thunderbolt | 2 szt - Thunderbolt 4 |
|-------------|-----------------------|

| | |
|-------------|-------|
| RJ-45 [LAN] | 1 szt |
|-------------|-------|

| | |
|---------------------|-------|
| Wyjście słuchawkowe | Combo |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------|
| Wejście mikrofonu | Combo |
|-------------------|-------|

Multimedia

| | |
|-----------------|----------|
| Karta dźwiękowa | HD Audio |
|-----------------|----------|

| | |
|-----------------|---|
| Ilość głośników | 2 |
|-----------------|---|

| | |
|--------|---------------|
| Kamera | 0,9 Mpix + IR |
|--------|---------------|

| | |
|--------------------|-----|
| Wbudowany mikrofon | Tak |
|--------------------|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Czytnik kart pamięci | Tak |
|----------------------|-----|

| | |
|--|----------------|
| Formaty kart obsługiwane przez czytnik | SD, SDHC, SDXC |
|--|----------------|

Klawiatura / Urządzenia wskazujące

| | |
|------------------|------------------------|
| Układ klawiatury | Qwerty (International) |
|------------------|------------------------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Podświetlenie klawiatury | Tak |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Panel numeryczny klawiatury | Tak |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|----------|
| Typ urządzenia wskazującego | Touchpad |
|-----------------------------|----------|

System operacyjny

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Wersja systemu operacyjnego | Windows 11 Pro |
| Architektura systemu | 64 bit |
| Wersja językowa systemu operacyjnego | polska |

Akumulator

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Technologia wykonania baterii | Litowo-jonowa |
| Ilość komór baterii | 6-cio komorowa |

Zabezpieczenia

| | |
|--------------------------------|------------|
| Gniazdo linki zabezpieczającej | Tak, Noble |
| Czytnik linii papilarnych | Tak |
| Czytnik Smart Card | Tak |
| Szyfrowanie TPM | Tak |

Gwarancja

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Typ gwarancji | Producenta |
| Rodzaj gwarancji | Pro Support (Naprawa u klienta) |
| Czas trwania gwarancji | 36 miesięcy |
| Szczegółowe warunki gwarancji | Pobierz |

Właściwości fizyczne

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Materiał wykonania obudowy | Aluminium, Tworzywa sztuczne |
| Kolor obudowy | Szary |
| Kolor pokrywy | Szary |
| Kolor klawiatury | Czarny |
| Kolor ramki matrycy | Czarny |
| Waga produktu | 3,05 kg |
| Wysokość (mm) | 27 |
| Szerokość (mm) | 398 |
| Głębokość (mm) | 265 |