

# DELL™ OPTIPLEX™ 760



Komputer stacjonarny OptiPlex 760 jest przede wszystkim przeznaczony dla firm i dużych organizacji, które potrzebują wszechstronnego rozwiązania z zastosowaniem sprawdzonych rozwiązań technicznych. Wyposażony w wiele przydatnych funkcji, OptiPlex 760 to niezawodny komputer stacjonarny, dostosowany do indywidualnych potrzeb firmy — zapewniający użytkownikom i środowisku przetwarzania informacji lepszą elastyczność, między innymi poprzez opcję pracy bez korzystania z dysku, zaawansowane możliwości z zakresu zarządzania, bezpieczeństwa i wydajności energetycznej. Jest to także idealne rozwiązanie klasy średniej, wyposażone w opcje zwiększające produktywność użytkowników i pozwalające na idealne dopasowanie sprzętu do indywidualnych potrzeb. Opcje te obejmują szybkie procesory firmy Intel®, bogate możliwości w zakresie pamięci i zintegrowaną obsługę dwóch monitorów. Ponadto zastosowanie najnowocześniejszego sprzętu i oprogramowania zapewnia całkowite bezpieczeństwo danych, a szeroka gama narzędzi i usług usprawniających zarządzanie pozwala na oszczędność czasu i uwolnienie zasobów IT od konieczności przeprowadzania prac serwisowych. Praktyczne funkcje biznesowe systemów OptiPlex 760 są jednym z powodów, dla których firma Dell jest liderem w segmencie komputerów stacjonarnych dla firm. Wybór rozwiązań OptiPlex to oczywista decyzja na dzisiejszym rynku.



## OPTIPLEX ZNACZY BIZNES

Komputer OptiPlex 760 pozwala na łatwe dostosowanie sprzętu do potrzeb, dzięki sprawdzonym funkcjom, które zostały tak zaprojektowane, aby wspomagać rozwijanie firmy:

- Długoterminowe wspomaganie planowania — cykl eksploatacji do 15 miesięcy, stabilne obrazy systemowe, globalnie dostępne konfiguracje, zarządzanie wymianą komputerów oraz obsługa portów i gniazd starszego typu.
- Wykorzystanie dwurdzeniowych procesorów Intel® Core™2 Duo zapewnia wyjątkową produktywność.
- Menedżer zarządzania komputerami klienckimi firmy Dell pozwala na zcentralizowaną i zdalną kontrolę oraz automatyzację typowych zadań związanych z utrzymaniem komputera.
- Dodatkowym atutem jest możliwość wyboru obudowy spośród czterech różnych rodzajów, co sprawia, że jest to sprzęt doskonale dopasowany do indywidualnych wymagań użytkowników.

## OPCJE ZABEZPIECZEŃ KOMPUTERÓW OPTIPLEX

Szeroka gama opcji zabezpieczeń komputera OptiPlex pozwala na wybór najbardziej odpowiedniego dla klienta poziomu bezpieczeństwa.

- Menedżer zarządzania komputerami klienckimi firmy Dell z obsługą technologii bezpieczeństwa iAMT zapewnia szybkie określanie zagrożeń.
- Opcje bezpieczeństwa klasy korporacyjnej, takie jak biometryczny czytnik linii papilarnych czy klawiatura z wbudowanym czytnikiem kart Smart Card pozwalają na odpowiednie zabezpieczenie ważnych danych.
- Natomiast oprogramowanie Dell ControlPoint™ zapewnia szybką i wydajną kontrolę nad funkcjami bezpieczeństwa.

## KOMPUTERY OPTIPLEX SĄ ŁATWE W EKSPLOATACJI

Gwarantują stabilność, niezawodność oraz dostęp do globalnych opcji serwisu i pomocy technicznej z szerokimi możliwościami dopasowania do indywidualnych wymagań, dzięki czemu obsługa tych komputerów jest zupełnie prosta i bezproblemowa. Łatwość obsługi komputerów OptiPlex, zarówno dla zwykłych użytkowników, jak i specjalistów z dziedziny IT, polega na:

- Lepszych możliwościach wykonywania wielu zadań dzięki zintegrowanej obsłudze dwóch monitorów.
- Niższych kosztach konserwacji i serwisowania dzięki szybkiemu dostępowi do elementów wewnętrznych bez wykorzystania narzędzi i unikalnym kontrolkom LED Dell DirectDetect sygnalizującym błędy.
- Obsłudze technologii bezpieczeństwa iAMT przez Menedżera zarządzania komputerami klienckimi firmy Dell, co pozwala na zdalną inwentaryzację, diagnozowanie i monitorowanie pracy systemu.

## KOMPUTERY STACJONARNE OPTIPLEX SĄ PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

OptiPlex 760 wykorzystuje wydajne energetycznie technologie, które nie tylko zmniejszają wpływ komputera na środowisko naturalne, ale także rachunki za energię elektryczną:

- Dzięki zasilaczom firmy Dell, które charakteryzują się wysoką wydajnością na poziomie 88%, komputery te pomagają zmniejszyć zużycie energii i koszty.
- Wykorzystanie technologii zarządzania energią Dell Energy Smart także pomaga ograniczyć zużycie energii.
- Ponadto, komputer OptiPlex 760 został zaliczony do produktów złotej kategorii przez system EPEAT, co pomaga w promocii świadomości ekologicznej.



Dane techniczne komputera OptiPlex™ 760					
<b>Procesory</b>	Intel® Core™2 Duo 6 M z serii E8000, FSB 1333 Intel® Core™2 Duo 3 M z serii E7000, FSB 1066 Intel® Pentium® Dual Core 1 M z serii E2000, FSB 800		Intel® Celeron® Dual Core 512 K z serii E1000, FSB 800 Intel® Celeron® 512 K z serii 400, FSB 800		
<b>Zestaw układów mikroprocesorowych (Chipset)</b>	Intel® Q43 Express z układem ICH10D				
<b>System operacyjny</b>	Microsoft® Windows Vista® Business (32 i 64-bitowy); Microsoft Windows® XP Professional poprzez uprawnienie do przejścia z systemu Vista Business; Microsoft Windows Vista Home Basic (32-bitowy); Novell® SLED (tylko Chiny)				
<b>Grafika</b>	Zintegrowany akcelerator graficzny Intel® Graphics Media Accelerator 4500; karta DVI; 256 MB ATI® RADEON® HD 3450 (obsługa dwóch gniazd DVI lub VGA przez złącza kablowe, wyjście S-video); 256 MB ATI RADEON HD 3470, dwa wyjścia DisplayPort (obsługa dwóch gniazd VGA i DVI przez złącza kablowe)				
<b>Pamięć</b>	Do 4 gniazd DIMM (2 w obudowie USFF); dwukanałowa pamięć DDR2 SDRAM 800 MHz bez-ECC, obsługa od 1 GB do 8 GB (do 4 GB w USFF)				
<b>Urządzenia sieciowe</b>	Zintegrowana karta Ethernet 10/100/1000 (Intel® WG82567LM LOM); opcjonalnie karta bezprzewodowa 802.11 Draft N Wi-Fi® PCIe				
<b>Standardowe porty wejścia/wyjścia</b>	MT, DT i SFF: 8 portów USB 2.0: 2x z przodu, 6x z tyłu oraz 1x wewn. złącze USB do rozbudowy; 2 z przodu, 5 z tyłu USFF; 1 RJ-45; 2 x port PS2; 1 VGA; 1 x Display Port; 1 x port szeregowy; 1 x ESATA; 2 x wejście liniowe (stereo/mikrofon); 2 x wyjście liniowe (słuchawki/głośniki)				
<b>Dyski twarde</b>	80 GB, 160 GB, 250 GB, i 320 GB 7200 obr./min SATA II, 3,0 GB/s; 80 GB i 160 GB 10 tys. obr./min SATA II 3,0 GB/s; drugi dysk dostępny dla obudowy mini tower, możliwość pracy bez korzystania z dysku twardego, zapewniająca środowisku przetwarzania informacji lepszą elastyczność				
<b>Obudowa</b>		<b>MINI TOWER</b>	<b>KOMPUTERY STACJONARNE</b>	<b>OBUDOWA SMALL FORM FACTOR</b>	<b>OBUDOWA ULTRA SMALL FORM FACTOR</b>
	<b>Wymiary (W x S x G)</b>	16,3" x 7,3" x 17,3" 41,4 cm x 18,5 cm x 43,9 cm	15,7" x 4,5" x 13,9" 39,9 cm x 11,4 cm x 35,3 cm	12,4" x 3,65" x 13,4" 31,4 cm x 9,26 cm x 34 cm	10,3" x 3,5" x 9,9" 26,4 cm x 8,9 cm x 25,3 cm
	<b>Waga</b>	25,8 funta (13 kg).	18,2 funta (8,25 kg).	15 funtów (6,8 kg)	10 funtów (4,5 kg).
	<b>Liczba kieszeni</b>	2 wewnętrzne 3,5-cala 1 zewnętrzna 3,5-cala 2 zewnętrzne 5,25-cala	1 wewnętrzna 3,5-cala 1 zewnętrzna 3,5-cala 1 zewnętrzna 5,25-cala	1 wewnętrzna 3,5-cala 1 zewnętrzna 3,5-cala (na płaski napęd) 1 zewnętrzna 5,25-cala (na płaski napęd)	1 wewnętrzny dysk twardy 1 zewnętrzna wymienna kieszeń na napęd optyczny
	<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 gniazdo PCIe x16 na karty o pełnej wysokości 1 gniazdo PCIe x1 na karty o pełnej wysokości 2 pełnowymiarowe gniazda PCI	1 niskoprofilowe gniazdo na karty PCIe x16 2 niskoprofilowe gniazda PCI (Opcjonalna karta nośna pozwala zamienić gniazda PCIe i PCI w gniazda kart o pełnej wysokości)	1 niskoprofilowe gniazdo na karty PCIe x16 1 niskoprofilowe gniazdo PCI	BRAK
	<b>Zasilanie</b>	Standardowy zasilacz o mocy 305W; zasilacz o mocy 255W o wydajności 88%, zgodny z normą ENERGY STAR 4.0, z funkcją stabilizatora napięcia (PFC)	Standardowy zasilacz o mocy 255W; zasilacz o mocy 255W o wydajności 88%, zgodny z normą ENERGY STAR 4.0, z funkcją stabilizatora napięcia (PFC)	Standardowy zasilacz o mocy 235W; zasilacz o mocy 235W o wydajności 88%, zgodny z normą ENERGY STAR 4.0, z funkcją stabilizatora napięcia (PFC)	Zewnętrzny zasilacz 220W, zgodny z normą ENERGY STAR 4.0
<b>Urządzenia peryferyjne</b>	<b>Monitory</b> <b>Analogowy monitor z płaskim ekranem:</b> Dell 17"E178FP; Dell 19"E198FP <b>Analogowy monitor panoramiczny z płaskim ekranem:</b> Dell 16"1609W; Dell 17"E178WFP; Dell 19"E198WFP; Dell 20"E207WFP; Dell 22"E228WFP; Dell 24"E248WFP <b>Cyfrowy monitor z płaskim ekranem Dell UltraSharp™, z regulowaną podstawką i gniazdami VGA/DVI:</b> Dell UltraSharp 17"1708FP; Dell UltraSharp 19"1908FP <b>Cyfrowy monitor panoramiczny z płaskim ekranem Dell UltraSharp z regulowaną podstawką i gniazdami VGA/DV:</b> Dell UltraSharp 17"1708FPW; Dell UltraSharp 19"1908FPW; Dell UltraSharp 20"2009FPW; Dell UltraSharp 22"2209FPW; Dell UltraSharp 24"2408FPW; Dell UltraSharp 27"2709FPW <b>Opcje wielofunkcyjne (All-in-one):</b> Opcjonalny wspornik do montażu na ścianie do monitora 17" Standard lub panoramicznego 19" firmy Dell dla obudowy Ultra Small Form Factor				
	<b>Klawiatury:</b> Podstawowa klawiatura USB Dell, cicha klawiatura USB firmy Dell; rozszerzona multimedialna klawiatura USB firmy Dell; klawiatura USB z czytnikiem kart SmartCard, klawiatura i mysz Bluetooth®				
	<b>Mysz:</b> Podstawowa mysz optyczna USB firmy Dell z dwoma przyciskami, Mysz USB Premium firmy Dell z pięcioma przyciskami, Laserowa mysz USB firmy Dell				
	<b>Głośniki:</b> Wewnętrzny głośnik Dell Business, głośniki Dell AX210 2.0; do wybranych monitorów płaskoekranowych dostępne głośniki paskowe AX510 i AX510PA				
<b>Bezpieczeństwo</b>	Moduł zaufanej platformy (TPM) 1.21, oprogramowanie Dell ControlPoint, gniazdo blokady obudowy (osobno dostępne blokady kablowe), przełącznik wykrywania otwarcia obudowy, hasło konfiguracji/systemu BIOS, zabezpieczenia interfejsów we/wy, czytnik kart Smart Card i biometryczny czytnik linii papilarnych, technologia TXT firmy Intel® (Trusted Execution Technology)				
<b>Zarządzanie systemami</b>	Intel® Standard Management (iAMT Basic 5.0)/DASH 1.0, ASF 2.0 (zarządzanie starszymi systemami), bez zarządzania (zarządzanie wyłączone)				
<b>Spełniane normy w zakresie ekologii i ergonomii</b>	<b>Standardy dotyczące ochrony środowiska (eko-etykiety):</b> CECP, ENERGY STAR 4.0 TCO 05, WEEE, EPEAT GOLD, japońskie normy energetyczne, CES, japońska norma Green PC, FEMP, eko-etykieta Korei Południowej, RoHS dla UE, RoHS dla Chin. <b>Inne opcje ekologiczne:</b> Ustawienia Dell Energy Smart, możliwość zrównoważenia emisji gazów cieplarnianych, użycie systemów (usługa odbierania zasobów), obudowa ultra-small form factor ma zredukowaną ilość halogenu				
<b>Gwarancja</b>	Ograniczona gwarancja na sprzęt*; 3 lata usługi Dell ProSupport™ dla IT i 3 lata gwarancji z serwisem u klienta w następnym dniu roboczym po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy* (standard); gwarancja na 4 i 5 lat (opcjonalnie)				

## ŁATWA PRACA Z KOMPUTERAMI STACJONARNYMI — WWW.DELL.PL/OptiPlex

\*Ważna informacja: Zdalna diagnoza polega na określeniu przyczyny problemu przez technika podczas sesji online lub przez telefon; może wymagać dostępu klienta do wnętrza komputera i wiązać się z kilkoma dłuższymi sesjami. Jeżeli okaże się, że dany problem jest objęty ograniczoną gwarancją na sprzęt i że nie da się go rozwiązać zdalnie, firma Dell wyśle do klienta technika i/lub odpowiedni podzespół sprzętowy, zazwyczaj w ciągu 1 dnia roboczego od postawienia zdalnej diagnozy. Dostępność może być różna. Mają zastosowanie inne warunki.

Intel, Pentium, Centrino i Intel Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w USA i innych krajach. Microsoft, MS, Windows i Windows Vista są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

