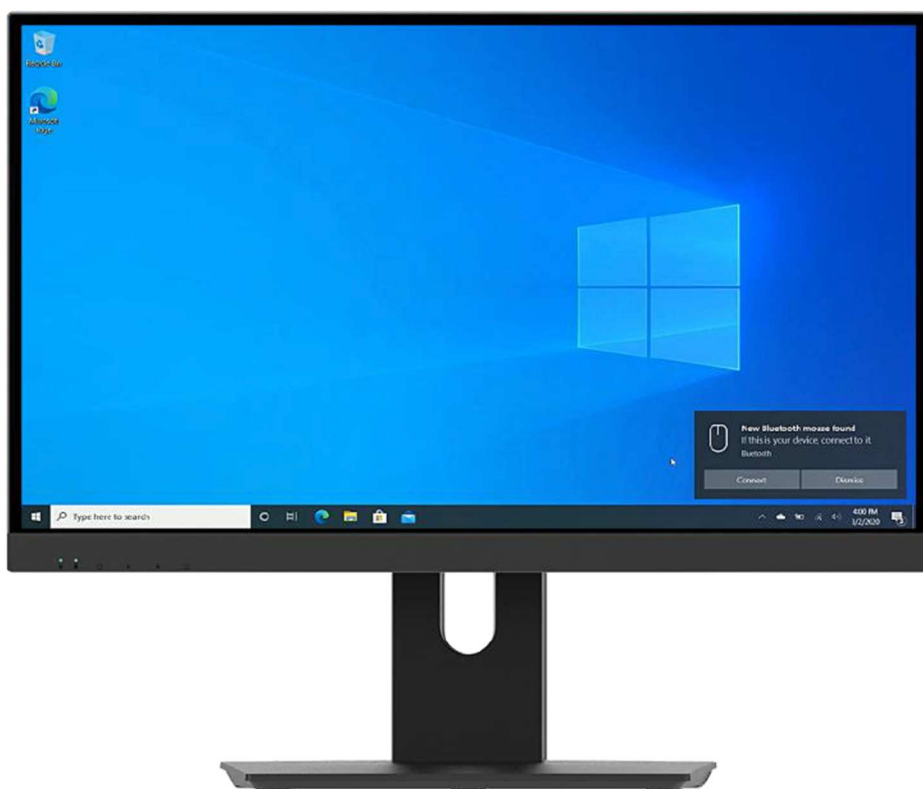


## **NTT System zaleca Microsoft® Windows® 11 dla Biznesu** **NTT System zaleca Microsoft® Windows® 11 dla Administracji**

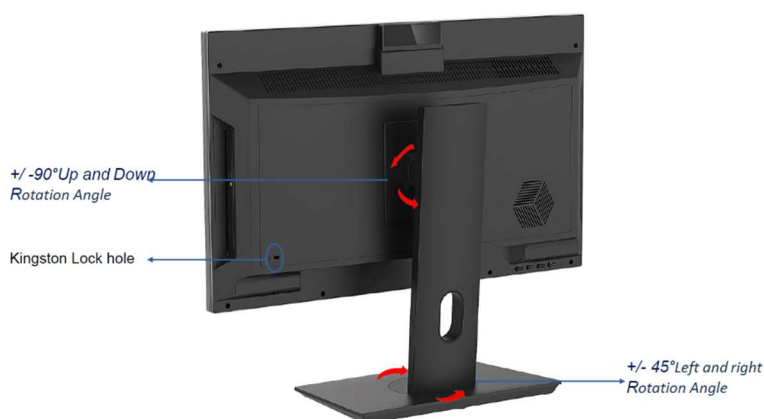
Komputery **NTT® Business WA 900W**, oparte na procesorach Intel, dedykowane są dla użytkowników poszukujących zaawansowanych rozwiązań w korzystnej cenie. **NTT® Business WA 900W** to najwyższej klasy komputery przeznaczone do zastosowań biurowych. Zastosowanie komponentów wysokiej klasy, starannie dobrana i przetestowana konfiguracja, gwarantuje wysokie walory użytkowe sprzętu.



Komputer All in One **NTT® Business WA 900W**, w smukłej i cienkiej obudowie, w nowoczesnej bezramkowej stylistyce, jest wydajnym i estetycznym narzędziem pracy. Matowa matryca w rozmiarze 23,8" Full HD typu IPS, klasy A+ spełnia współczesne wymagania stawiane monitorom. Komputer posiada wysuwaną i chowaną kamerę 5 MP, której mechanizm pozwala ją zakryć, kiedy nie jest używana. Na obudowie umieszczone są przyciski do regulacji jasności oraz przycisk umożliwiający wyłączenie ekranu nie wyłączając komputera. Na zewnątrz komputera wyprowadzone jest aż 8 portów USB, w tym 3xUSB 2.0 (w tym jedno typu-C), 6xUSB 3.2, (w tym jedno typu-C).

## NTT System zaleca Microsoft® Windows® 11 dla Biznesu NTT System zaleca Microsoft® Windows® 11 dla Administracji

NTT® Business WA 900W wyposażone jest w podstawę, która umożliwia regulację położenia góra – dół w szerokim zakresie 130 mm, regulację pochylenia przód tył, regulację wychylenia na boki, oraz pivot, umożliwiającą obrót ekranu. Podstawa jest montowana i demontowana bez użycia narzędzi. Obudowa posiada złącze do założenia blokady Kensington Lock. Pod demontowalną beznarzędziowo podstawą znajduje się złącze VESA. Mimo niewielkich wymiarów urządzenia, zasilacz jest wbudowany. Ma moc 150W i wysoką sprawność co umożliwia zastosowanie wydajnych komponentów.



NTT® Business WA 900W są zbudowane w oparciu o płytę z chipsetem Intel H610 i umożliwiają obsadzenie jej procesorami Intel 12tej 13tej generacji. Pamięć RAM można rozbudować do 64 GB. Dyski SSD począwszy od 240 GB SATAIII lub M.2 PCIe zapewniają szybką i wydajną pracę.

Szybką łączność urządzenia zapewniają gigabitowy interfejs sieciowy przewodowy oraz bezprzewodowy Intel dual band wireless AX z wbudowanym Bluetooth 5.2

### Przykładowa specyfikacja

System operacyjny	MS WINDOWS 11 PRO 32b/64 OEM NTT DPK OA3.0 - licencja elektroniczna /MICROSOFT
Płyta główna	Płyta główna z chipset Intel H610
Porty	3xUSB 2.0 (w tym jedno typu-C), 6xUSB 3.2, (w tym jedno typu-C) 1 x wejście mikrofonowe, 1 x wyjście słuchawkowe
Procesor	Intel Core I5 13400, 1.80/4.60 GHz, SOCKET 1700, 13 GEN / INTEL
Pamięć RAM	16GB DDR4 SODIMM
Dysk twardy	SSD 512GB
Napędy optyczne	Opcjonalnie
Karta grafiki	Zintegrowana Intel UHD 730, złącza: 1 x HDMI-out, 1x DisplayPort-out
Karta sieciowa	Wbudowana karta sieciowa gigabit ethernet 10/100/1000 Mb/s ze złączem RJ45, z obsługą WOL, Wbudowana karta WiFi a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Karta dźwiękowa	Zintegrowana z płytą, HD Audio
Zasilacz	Zasilacz 150W, wewnętrzny, sprawność 85%
Obudowa	Typu AIO 23,8", LCD w technologii LED, IPS, FullHD, 1920x1080, matryca matowa, wbudowane głośniki, mikrofon, kamera wysuwana i chowana 5MPix
Czytnik kart	Zintegrowany w obudowie SD, MMC
Certyfikaty	Certyfikat PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, PN-ISO/IEC 27001:2017, PN-ISO 45001:2018, PN-EN ISO 50001:2018 na projektowanie systemów komputerowych, produkcję, sprzedaż oraz serwis Certyfikat TCO, Zgodność z CE
Inne	Instrukcja obsługi w j. polskim. Kabel zasilający.