

Załącznik nr 5 dla sprzętu medycznego z serii: **Elite / Aoralscan 3 / CS 3700 / CS 3800**

I. Przygotowanie do montażu

Niniejszy dokument przygotowaliśmy specjalnie po to, aby w maksymalnym stopniu pomóc Państwu w przygotowaniu się do instalacji skanera Elite/3700/3800/Aoralscan 3. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostajemy jak zwykle do Państwa dyspozycji.

II. Wymogi dla komputerów

Poniżej przedstawiono zalecane wymagania dla obsługi programu i urządzeń. Proszę pamiętać, że zakup komputera o wyższych parametrach przyczyni się do szybszej pracy programów, co znacznie poprawi komfort Państwa pracy.

Typ skanera	Typ komputera / wymagania sprzętowe
Skaner CS 3700	<p style="text-align: center;">PC stacjonarny:</p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3060 1920x1080 OS:min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0</p>
	<p style="text-align: center;">Laptop:</p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3060 1920x1080 OS: min.Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0</p>
Skaner CS 3800	<p style="text-align: center;">PC stacjonarny:</p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3070 1920x1080 OS: min.Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Pro Port USB: USB 3.0 (na potrzeby skanera WiFi) Port USB typu C- 1 szt.(na potrzeby skanera przewodowego)</p>
	<p style="text-align: center;">Laptop:</p> <p style="text-align: center;">Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3070 1920x1080 OS: min.Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Pro Port USB: USB 3.0 (na potrzeby skanera WiFi) Port USB typu C- 1 szt.(na potrzeby skanera przewodowego)</p>

Typ skanera	Typ komputera / wymagania sprzętowe
Skaner Shining Aoralscan 3	<p>PC stacjonarny: Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3070 1920x1080 OS: min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0</p>
	<p>Laptop: Procesor: minimum i7 10-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 3070 1920x1080 OS: min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB 3.0</p>
Typ skanera	Typ komputera / wymagania sprzętowe
Skaner Shining Elite	<p>PC stacjonarny: Procesor: minimum i9 13-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 4080 1920x1080 OS: min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB-C 3.0 (zalecane 3.2)</p>
	<p>Laptop: Procesor: minimum i9 13-tej generacji Pamięć RAM: min. 32 GB Dysk twardy: min. Kombinacja 240 GB SSD + 2TB HDD Karta graficzna ekran: min. Nvidia RTX 4080 1920x1080 OS: min. Windows 10 (wersja min 1809) 64bit; zalecana edycja Professional Port USB: USB-C 3.0 (zalecane 3.2)</p>

III. Sieć komputerowa

Aby możliwe było przeglądanie zdjęć na wszystkich komputerach w klinice, należy połączyć komputery w sieci. Ze względu na wielkość plików, w których zapisane są badania zalecana jest sieć Gigabit Ethernet (1Gb/s).

Nie zaleca się stosowania sieci bezprzewodowych Wi-Fi jak również najstarsze sieci Ethernet 10Mb/s – w przypadku tego typu sieci mogą występować duże opóźnienia w otwieraniu zdjęć i wyświetlaniu listy pacjentów.

IV. Przyłącza do frezarek (w przypadku systemów z frezarką – punkt nie dotyczy umów zakupu samych skanerów wewnętrznych)

Do podłączenia frezarki wymagane jest podłączenie do suchego, czystego powietrza o wydajności min. 60 l/min. i ciśnieniu nie mniejszym niż 6 bar. Na czas instalacji wymagany jest internet.

.....
PODPIS SPRZEDAJĄCEGO

.....
PODPIS KUPUJĄCEGO