

# PRO-VIEW

## Instrukcja obsługi

# komputerów ALL IN ONE

**Przed rozpoczęciem korzystania z komputera, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.**

**Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące:**

**Instalacji komputera**

**Podłączania kabli**

**Bezpieczeństwa**

**Życzymy przyjemnego korzystania z komputera Pro-View!**

**Dziękujemy za wybór marki Pro-View!**

# ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## 1. Nie używaj komputera, jeśli coś jest nie tak:

- Wyłącz komputer, jeśli zauważysz coś niepokojącego, np. dym, dziwne dźwięki lub zapachy.
- Jeśli komputer działa nieprawidłowo, natychmiast odłącz go od zasilania i skontaktuj się z serwisem.

## 2. Nie otwieraj obudowy komputera:

- Wnętrze komputera zawiera niebezpieczne napięcia. Nie otwieraj obudowy, aby uniknąć porażenia prądem.
- Tylko wykwalifikowany personel serwisowy może otwierać obudowę komputera.

## 3. Nie wkładaj niczego do komputera:

- Do komputera nie wolno wkładać żadnych przedmiotów, ani płynów. Może to spowodować zwarcie, pożar lub uszkodzenie komputera.
- Przedmioty włożone do komputera mogą stwarzać zagrożenie pożarowe, porażenia prądem lub uszkodzenia.

## 4. Ustaw komputer na stabilnej powierzchni:

- Umieść komputer na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby zapobiec jego przewróceniu się i uszkodzeniu.
- Upadek komputera może spowodować uszkodzenie samego komputera.

## 5. Nie używaj komputera w pobliżu wody:

- Nie używaj komputera w miejscach, gdzie może zostać zachlapany lub zanurzony w wodzie.
- Kontakt komputera z wodą może spowodować zwarcie, pożar lub porażenie prądem.

## 6. Używaj tylko oryginalnego zasilacza:

- Używaj tylko oryginalnego zasilacza dostarczonego z komputerem. Inne zasilacze mogą uszkodzić komputer lub spowodować pożar.
- Nie otwieraj zasilacza. Wewnątrz znajdują się niebezpieczne napięcia.

## 7. Chroń przewody:

- Nie zginaj ani nie niszczonej przewodów komputera. Może to spowodować zwarcie lub uszkodzenie komputera.
- Przechowuj przewody w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć ich uszkodzenia.

## 8. Nie używaj komputera podczas burzy:

- Odłącz komputer od zasilania podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.
- Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić komputer.

## **Umiejscowienie komputera:**

- Nie ustawiaj komputera w miejscach narażonych na nagłe zmiany temperatury, wilgoć, kurz lub dym.
- Nie ustawiaj komputera w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie ustawiaj komputera w miejscach, gdzie może zostać przewrócony.
- Upewnij się, że wokół komputera jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie umieszczaj komputera na innych urządzeniach elektrycznych.

## **Podłączanie komputera:**

- Używaj tylko oryginalnego kabla zasilającego dostarczonego z komputerem.
- Podłącz kabel zasilający do gniazdka elektrycznego z uziemieniem.
- Nie przeciążaj gniazdka elektrycznego.

## **Używanie komputera:**

- Nie dotykaj ekranu komputera mokrymi dłońmi.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych komputera.
- Odłącz komputer od zasilania, gdy nie jest używany.

## **Konserwacja komputera:**

- Regularnie czyść ekran komputera miękką, suchą szmatką.
- Nie używaj do czyszczenia komputera środków żrących lub łatwopalnych.
- Nie otwieraj obudowy komputera.
- W przypadku awarii komputera skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

## **Dodatkowe informacje na temat matryc LCD w komputerach**

### **1. Dopasowanie obrazu:**

- Po pierwszym uruchomieniu komputera obraz może nie wypełniać całego ekranu lub być przesunięty. Należy ręcznie dopasować go do rozdzielczości komputera, aby uzyskać prawidłowy wyświetlacz.

## **2. Nierównomierność jasności:**

- Różnice w jasności ekranu mogą być widoczne w zależności od wyświetlanego wzoru, np. tapety na pulpicie. Jest to normalna cecha komputerów LCD i nie oznacza usterki.

## **3. Powidoki:**

- Po dłuższym wyświetlaniu statycznego obrazu (kilka godzin), na ekranie może pozostać jego "odbicie". Dzieje się tak ze względu na właściwości technologii LCD. Aby usunąć powidoki, należy zmienić wyświetlany obraz lub wyłączyć komputer na kilka godzin.