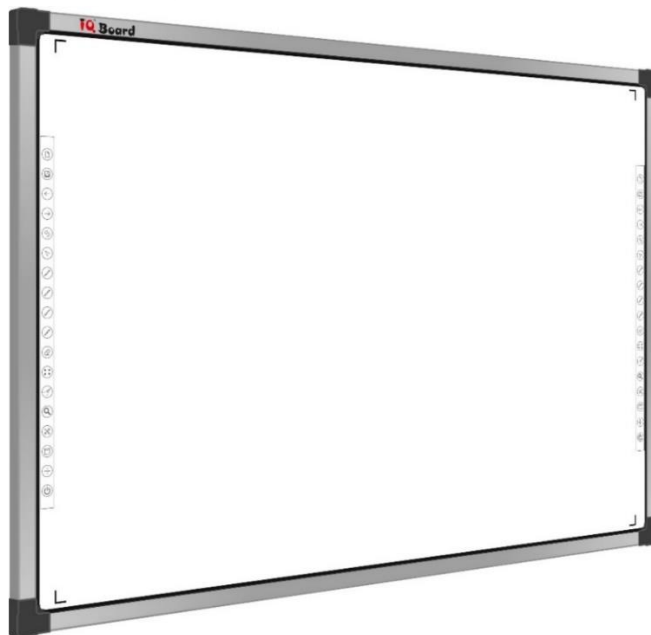


# Returnstar IQ Board IR-T 87 & IR-T 97 (2019)



|  |   |
|--|---|
| <b>Jaka jest wielkość tablicy?</b>                                 | Wymiar tablicy 87,1 cala (nominalna proporcja 4:3) / 97,1 cala (nominalna proporcja 16:10)  |
| <b>Wymiary zewnętrzne i waga</b>                                   | 180 cm x 130 cm, 20 kg / 212 cm x 130 cm, 24 kg   |
| <b>Obszar aktywny</b>  | 83*1 cala (całkowity) / 94*1 cala (całkowity)   |
| <b>Kompatybilne formaty i wielkości obrazu</b>                     | IR-T 87: 4:3 - do 80*1 cali; 16:9 - do 74*1 cali; 16:10 - do 76*1 cali  |
| <b>Aktywny obszar projekcyjny (roboczy)</b>                        | IR-T 97: 4:3 - do 80,5*1 cala; 16:9 - do 88*1 cali; 16:10 - do 90,5*1 cali  |
| <b>Na jakiej zasadzie działa?</b>                                  | pozycjonowanie w technologii podczerwonej (optycznej)<br>rozpoznawanie gestów (wielodotyk): powiększanie, obracanie, przesuwanie<br>odporność na zakłócenia fal elektromagnetycznych<br>(w tym silnych źródeł światła jak słońce i wskaźniki laserowe)  |
| <b>I co to daje?</b>   | 20-sto punktowa kalibracja<br>możliwa jest obsługa dowolnym przedmiotem lub palcem<br>rozpoznawanie wyboru funkcji pisania, kursora lub wymazywacza jako gestów   |
| <b>Czyli dzięki temu...</b>  | możliwość pracy przy tablicy wielu osób bez podziału obszarów<br>rozpoznawanie 10-ciu niezależnych dotyków (praca 10 osób)<br>możliwość pracy dwóch lub czterech osób przy podzielonym obszarze<br>rozpoznawanie gestów systemowych Windows 7, 8 i 10   |
| <b>Jak można podłączyć tablicę?</b>                                | USB - zasilanie tylko z portu USB<br>możliwość podłączenia bezprzewodowego do 25 metrów *2  |
| <b>Powierzchnia tablicy</b>  | trwała, stal powlekana matowym tworzywem, poprawiającym jakość wyświetlanego obrazu<br>odporna na zarysowania i uszkodzenia, łatwa do czyszczenia<br>sucho-ścieralna – można po niej rysować jak po zwykłej tablicy<br>magnetyczna  |
| <b>Rozdzielczość tablicy</b>                                       | 32768 x 32768, 600 DPI  |
| <b>Rzeczywista dokładność i prędkość rejestracji<br/>położenia</b> | 0,1 mm<br>8 m/s, 480 punktów/sekundę  |
| <b>Co jest w komplecie?</b>  | dwa piórka *6 do obsługi tablicy, kabel USB do 8 metrów<br>zestaw do powieszenia na ścianie, płyta ze sterownikami i oprogramowaniem<br>dwa markery suchościernie i gąbka do mazania (opcjonalne dodatkowe wskaźniki *3)<br>przyciski skrótów trwale nadrukowane po lewej i po prawej stronie tablicy<br>interaktywna półka na pisaki (z możliwości przypisywania funkcji do przycisków) *3<br>głośniki (montowane obok tablicy) *3 |
| <b>Wsparcie systemów operacyjnych</b>                              | Windows 7/8/10 (32/64 bit), Linux, Mac 10.X   |
| <b>Oprogramowanie</b>  | - oprogramowanie dydaktyczne IQ Board Education Platform  |
| <b>Gwarancja</b>   | 24 miesiące z możliwością rozszerzenia *4<br>możliwość wykupienia gwarancji trwałości powierzchni tablicy *5  |
| <b>Jakość</b>  | Producent tablicy, firma Returnstar Interactive Technology Group Co., Ltd posiada m.in.<br>certyfikaty ISO9001 (zarządzanie jakością), ISO14001 (bezpieczeństwo dla środowiska)<br>Urządzenie posiada certyfikat CE i dopuszczenie do obrotu na rynku EU.   |



Autoryzowany dystrybutor i serwis

Telefon: 71 71 70 800

Sprzedaż: [handlowy@dreamtec.pl](mailto:handlowy@dreamtec.pl)

Serwis: [serwis@dreamtec.pl](mailto:serwis@dreamtec.pl)



<sup>1</sup> maksymalny wymiar obrazu między paskami skrótów

<sup>2</sup> za pomocą opcjonalnego modułu dodatkowego

<sup>3</sup> wyposażenie dodatkowe – opcjonalne

<sup>4</sup> opcjonalne przedłużenie gwarancji nawet do 60 miesięcy

<sup>5</sup> opcjonalne

<sup>6</sup> przy specjalnych zamówieniach ilość akcesoriów może być inna

tolerancja wymiarów +/- 0,1 cala / 0,25 cm

tolerancja wagi +/- 0,5 kg