

FlexScan S1503

## Monitor LCD z matrycą 15" (38 cm)

Czujnik jasności, podświetlenie LED i wbudowane głośniki sprawiają, że ten model świetnie sprawdzi się m.in. w środowiskach administracyjnych.

### Podświetlenie LED

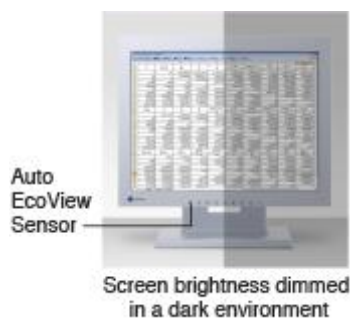
Energooszczędne podświetlenie LED sprawia, że przy wykonywaniu standardowych operacji FlexScan S1503 zużywa jedynie 6 W prądu. Nie zawiera także rtęci, dzięki czemu monitor ma minimalny wpływ na środowisko naturalne.

### Cyfrowe i analogowe wejścia

Dzięki wejściom DVI i D-Sub mini do monitora można podłączyć komputer z cyfrową lub analogową kartą graficzną. Można też skorzystać z obu wejść, aby podłączyć dwa komputery i szybko przełączać się między nimi za pomocą przycisku na przednim panelu.



### Optymalny poziom jasności dzięki czujnikowi Auto EcoView



Umieszczony z przodu monitora czujnik Auto EcoView wykrywa występujące w ciągu dnia zmiany oświetlenia w otoczeniu i automatycznie dostosowuje jasność ekranu, dzięki czemu nigdy nie jest on zbyt jasny lub zbyt ciemny. Zapobiega to zmęczeniu oczu i redukuje zużycie energii nawet o 50% w porównaniu z innymi monitorami.

### 5 lat gwarancji

Monitory EIZO z serii FlexScan objęte są 5-letnią gwarancją, podczas gdy inni producenci oferują zazwyczaj jedynie 3-letnią gwarancję. Nawet jeśli początkowy koszt zakupu modelu S1503 jest wyższy niż koszt innych 19-calowych monitorów,

całkowity koszt posiadania (TCO) okazuje się zazwyczaj niższy dzięki dłużej gwarancji i niezawodności tego monitora.

### **Optymalne wyświetlanie obrazów dzięki 5 trybom pracy**

Aby zagwarantować optymalne wyświetlanie różnych rodzajów obrazów, funkcja Fine Contrast oferuje różne tryby pracy w zależności od używanej aplikacji. Przełączanie pomiędzy poszczególnymi trybami może być wykonywane ręcznie poprzez menu OSD monitora lub automatycznie dzięki przypisaniu trybów do konkretnych aplikacji w dołączonym programie ScreenManager Pro for LCD.

### **Oczy pod ochroną**

Funkcja Fine Contrast oferuje tryb EyeCare, który redukuje poziom jasności monitora do zaledwie 3 cd/m<sup>2</sup>. Pomaga to zapobiegać zmęczeniu oczu i podnosić wydajność nawet podczas pracy w bardzo słabo oświetlonych pomieszczeniach, takich jak studio CAD.

### **Matowy panel**

Matowy panel rozprasza odbijające się od ekranu światło, aby zapobiegać zmęczeniu oczu. Powierzchnia ramki także została wykończona w sposób zapobiegający powstawaniu refleksów.

### **Obraz bez migotania**

Monitor wyposażony jest w funkcję dopasowania modulowanego światła, która zapobiega migotaniu ekranu przy niskim poziomie jasności i tym samym pomaga ograniczać zmęczenie wzroku.

### **Wbudowane głośniki**

2 głośniki o mocy 0,5 W zostały ukryte w tylnej części obudowy monitora, dzięki czemu ramka zachowała swoje niewielkie rozmiary. Dodatkowo monitor posiada wbudowane wejście słuchawkowe.