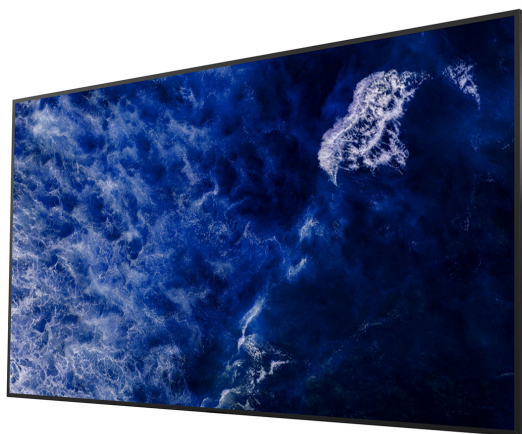


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SONY

Nazwa **Monitor Sony FW-98BZ53L**

Cena **41 629,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Niezwykle walory naszego największego i najjaśniejszego monitora profesjonalnego BRAVIA przykuwają uwagę każdego odbiorcy. 98-calowy monitor BRAVIA BZ53L łączy w sobie najnowocześniejszą technologię z funkcjami ułatwiającymi instalację i jest wyposażony w unikalną dla Sony matową powłokę zapewniającą głęboką czerń, dzięki której uzyskasz jeszcze bardziej dynamiczny obraz, który wyróżni się w każdym środowisku. Spektakularna jasność na poziomie 780 nitów, kinowe kolory i bardzo szeroki kąt widzenia, a do tego aż 32 GB pamięci, która umożliwi przechowywanie większej liczby aplikacji i treści — oto monitor profesjonalny 4K HDR, który oferuje większą wartość pod każdym względem.

Niesamowita jasność 780 nitów i nie tylko

Jasność ma znaczenie. W ruchliwych salonach ekspozycyjnych i recepcjach biurowych 98-calowy monitor BRAVIA BZ53L wyróżnia się dzięki wyjątkowej jasności ekranu wynoszącej 780 nitów, która przykuwa uwagę nawet w przestrzeniach o dużym natężeniu światła. Technologia przyciemniania lokalnego na całej matrycy dodatkowo zwiększa jasność szczytową do niesamowitej wartości 1500 nitów.

Matowa powłoka wykonana w technologii Deep Black Non-Glare zapewnia wyraźny obraz o wysokim kontraście, nawet w warunkach mocnego oświetlenia

Opracowana przez Sony matowa powłoka zapewniająca głęboką czerń stanowi połączenie technologii antyrefleksyjnej i ograniczającej odbicia.

PRZECIWODBLASKOWY

Na powierzchni wyświetlacza dodawana jest mikroskopijna nierówność. Padające na niego światło ulega rozproszonemu odbiciu we wszystkich kierunkach, stając się białym rozmyciem mniej zauważalnym dla widzów niż mocno odbite światło.

NISKI WSPÓŁCZYNNIK ODBICIA

Na powierzchni panelu nakładana jest specjalna powłoka. Padające promienie światła odbijają się od przejrzystej warstwy i od znajdującej się pod nią powierzchni panelu. Nachodzenie na siebie promieni

światła niweluje je, redukując odbicia.

DUŻA SZYBKOŚĆ ODŚWIEŻANIA

98-calowy monitor BRAVIA BZ53L jest wyposażony w panel 4K 120 Hz, który w połączeniu z technologiami XR Motion Clarity i Motionflow XR pozwala wyświetlać dynamiczne obrazy z niezwykłą płynnością, wyrazistością i realizmem.

BOGATSZE, BARDZIEJ REALISTYCZNE KOLORY

Dzięki wyjątkowemu procesorowi Cognitive Processor XR technologia XR Triluminos Pro umożliwia reprodukcję jeszcze szerszej palety kolorów, z wyjątkowo realistycznymi tonami i odcieniami.

COGNITIVE PROCESSOR XR™

Pierwszy na świecie procesor obrazu z inteligencją poznawczą, który wykorzystuje wiedzę o postrzeganiu rzeczywistości przez człowieka. 98-calowy monitor BRAVIA BZ53L z procesorem Cognitive Processor XR™ zapewnia użytkownikom niesamowite wrażenia i większe poczucie zanurzenia w oglądanych scenach.

XR COLOR

Odkryj jeszcze szerszą paletę naturalnych barw, większe nasycenie, żywe odcienie i realistyczne faktury.

XR CLARITY

Ten wydajny procesor przetwarza ogromne ilości danych, w inteligentny sposób rekonstruuje faktury poprzez interpolację obrazów źródłowych.

XR MOTION

Technologia XR Motion Clarity™ analizuje scenę, by zapewnić płynność akcji i jasny, wyraźny obraz nawet podczas wyświetlania szybkiego ruchu.

XR CONTRAST

Jasne obszary są jeszcze jaśniejsze, a ciemne — ciemniejsze. W rezultacie sceny zyskują głębię bez utraty detali w najjaśniejszych i najciemniejszych obszarach.

NIESAMOWITY ZAKRES DYNAMIKI ORAZ PODŚWIETLENIE FULL ARRAY Z PRZYCIEMNIANIEM LOKALNYM

Zastosowana w naszych ekranach technologia Full Array LED zapewnia doskonały kontrast w porównaniu z konwencjonalnymi ekranami z podświetleniem krawędziowym LED. Jest także bardziej energooszczędna, dzięki czemu możesz cieszyć się spektakularnym kontrastem przy równoczesnym niższym zużyciu energii.

KONWENCJONALNE PODŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE LED

W konwencjonalnych monitorach zastosowanie ma tylko jeden rząd diod LED, których zadaniem jest równoważenie światła w obrębie ekranu. Oznacza to, że ciemne obszary obrazu nie są tak ciemne, a jasne obszary tak jasne, jak powinny.

PODŚWIETLENIE BRAVIA XR FULL ARRAY LED

Gdy diody LED są rozmieszczone na przestrzeni całego ekranu, siłę i intensywność światła można znacznie precyzyjniej dostosować do wymogów danej sceny. Światło występuje dokładnie tam, gdzie jest potrzebne, a ciemne obszary ekranu pozostają nieoświetlone.

ZAPROJEKTOWANE PROFESJONALNIE Z MYŚLĄ O ELASTYCZNOŚCI INSTALACJI

Inne tzw. monitory profesjonalne niewiele różnią się od telewizorów rozbudowanych o kilka dodatkowych funkcji uzupełniających wcześniejszą koncepcję. 98-calowy monitor BRAVIA BZ53L opracowano od początku z myślą o szybszej, łatwiejszej i bardziej wszechstronnej instalacji w środowisku handlowym i biurowym.

ZMNIEJSZENIE MASY

98-calowy monitor BRAVIA BZ53L waży o około 20 kg mniej niż poprzedni 100-calowy model 100BZ40J, co wiąże się z mniejszym obciążeniem zespołów montażowych.

BEZPIECZNIEJSZE PRZENOSZENIE

Ergonomicznie rozmieszczone dolne uchwyty poziome są łatwo dostępne, co zwiększa wygodę podnoszenia.

ŁATWIEJSZY DOSTĘP

Możliwość tymczasowego ustawienia monitora BRAVIA w pionie ułatwia transport w windach oraz na klatkach schodowych.

ZŁĄCZA UMIESZCZONE Z BOKU

Wszystkie złącza sygnałowe — w tym audio, wideo, sieciowe, sterowania i USB — umieszczono z boku monitora w celu ułatwienia instalacji.

DYSKRETNIE UMIESZCZONE LOGO

Logo Sony umieszczono dyskretnie z brzegu na eleganckiej ramce o grubości 20 mm, tak aby nic nie odwracało uwagi użytkowników od wciągających obrazów w dużym formacie.

TRYB PIONOWY I POCHYLENIE

Monitor BRAVIA można zainstalować pionowo lub poziomo odpowiednio do wymagań otoczenia handlowego lub biurowego, z możliwością pochylenia w zakresie od -15 do +20 stopni, co zapewnia jeszcze większą uniwersalność.

Trwała użyteczność

Monitor BRAVIA FW-98BZ53L oferuje wiele użytecznych funkcji dla biznesu, takich jak aplikacje specjalnego przeznaczenia czy personalizacja ustawień w celu zwiększenia wydajności codziennej pracy.

Profesjonalne ustawienia

Monitor BRAVIA pozytywnie wpływa na działalność firmy dzięki możliwości dostosowania ustawień do wymagań środowiska biurowego i handlowego. Opcja dezaktywacji wejść lub funkcji pilota, ukrywania etykiet i blokowania przycisków pozwala zapobiec manipulacjom przy monitorze użytkowanym w przestrzeniach publicznych. Możliwość dostosowania i zapisywania ustawień, a następnie kopiowania ich z jednego monitora do drugiego za pomocą pamięci USB.

Proste oznakowanie

Zainstalowane oprogramowanie BRAVIA Signage Free (BSF) automatycznie odtwarza zawartość w formacie HTML, filmy i zdjęcia skopiowane na dysk USB, gdy jest on podłączony do monitora BRAVIA. To bardzo proste.

ŁATWIEJSZE ORGANIZOWANIE SPOTKAŃ

ŁATWE WYŚWIETLANIE KOPII ZAWARTOŚCI EKRANU

Łatwo odtwarzaj zawartość bezprzewodowo z własnego urządzenia na monitorze BRAVIA dzięki obsłudze funkcji Apple AirPlay i Google Chromecast.

ELASTYCZNY UKŁAD ZAWARTOŚCI

Ponieważ monitor BRAVIA standardowo obsługuje platformę HTML5, do wyświetlania interaktywnych treści nie jest potrzebny dekodery, odtwarzacz multimedialny ani komputer. Treści wyświetlane na ekranie można swobodnie rozmieszczać, wykorzystując nagrania wideo w jakości 4K, zdjęcia, a nawet sygnał z wejścia HDMI.

Szybkie wyświetlanie obrazu wysokiej jakości

Zapomnij o żmudnym konfigurowaniu ustawień monitora — skup się na łatwym uzyskaniu doskonałych rezultatów. Tryb jednoetapowego wyboru ustawień zapewnia ustawienia wstępne dostosowane do wymagań danego zastosowania, np. w sali konferencyjnej lub do prezentacji żywych treści, naturalnych obrazów i grafik. Wystarczy wybrać ustawienie wstępne, a monitor BRAVIA natychmiastowo skonfiguruje tryb obrazu, sygnał wejściowy, ustawienia sterowania i wiele innych opcji.

Duża wewnętrzna pamięć masowa 32 GB

Pamięć wewnętrzna innych monitorów jest zajmowana przez system operacyjny, pozostawiając niewiele miejsca na aplikacje lub dane użytkownika. 98-calowy monitor BRAVIA BZ53L oferuje aż 32 GB pamięci masowej, co zapewnia znacząco więcej miejsca na przechowywanie aplikacji, zdjęć, filmów i treści na potrzeby oznakowania cyfrowego.

Zrównoważony rozwój w każdej scenie

Wraz z rosnącym zapotrzebowaniem na jeszcze większe ekrany monitorów pojawia się także ryzyko większego zużycia zasobów i energii. Zobowiązania firmy Sony w zakresie zrównoważonego rozwoju przyczyniają się jednak do zwiększenia wydajności — od etapu opracowania produktu aż po samo wyświetlanie treści na ekranach.