

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



Nazwa **Monitor Samsung 700DXN-2**

Cena **53 013,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung 700DXN-2

Podstawowe cechy:

MagicInfo Pro / I,

Wykrywanie błędów lampy,

Ściana wideo (do 5 x 5),

Czujnik temperatury,

Zabezpieczenie przeciw wypalaniu się ekranu,

Wbudowany wentylator,

Sterowanie przez RS-232C, PIP,

Wbudowany komputer z systemem Windows XPe, Procesor Dual Core, 40GB HDD, 1G DDR2 RAM, 3 x USB, VGA out, DVI loop

przekątna: 1778 mm (70 "),

czas reakcji: 8 ms,

jasność wyświetlacza. 600 cd / m²

Zużycie energii (tryb czuwania): 1 W,

Pobór mocy (typowy): 800 W.

Szerokość: 1668 mm,

Głębokość: 138 mm,

Wysokość: 990 mm

Innowacyjna oszczędność energii

- DPMS (Digital Power Management System) inteligentnie monitoruje warunki użytkowania wyświetlacza i używa mniej niż 1W w trybie stand-by. SM700DXn jest ekonomicznie i ekologicznie przyjazny.

Technologia pivot

- Z 90 stopniami obrotu SM700DXn jest funkcjonalny, elastyczny i zasadniczo wszechstronny.

Szybki czas reakcji

- Szybki czas reakcji 8 ms gwarantuje stabilne oglądanie DVD i wideo. Idealny dla multimedialnych aplikacji, gier, animacji i wideo na World Wide Web.

Powłoka przeciwoodblaskowa

- Specjalna powłoka przeciwoodblaskowa jest nakładana na powierzchnię dla lepszej jakości obrazu.

Wzmocniony kolor z DNle pro

- SAMSUNG DNle Pro (Digital Natural Image engine) zapewnia najczystsze, najbardziej naturalne obrazy jakie można sobie wyobrazić. Kolor i ruch są zoptymalizowane, zaś kontrast i szczegółowość wzmocniona, aby zapewnić bezprecedensową jakość obrazu.

MagicInfo™ Digital Signage

- rozwiązanie SAMSUNG MagicInfo™ digital signage jest idealne dla firm, które chcą korzystać z digital signage bez konieczności stosowania dedykowanego komputera dla każdego wyświetlacza. Idealnie nadaje się na lotniskach, w hotelach, centrach handlowych, biurach, holach korporacyjnych, teatrach, muzeach, wystawach i obiektach sportowych. MagicInfo™ przesyła pliki multimedialne (obrazy, video i audio) i pliki biurowe (Power Point, Excel, Word, HTML i PDF) istniejące na serwerze do ekranów podłączonych do sieci LAN. Technologia ta jest wyjątkowa, ponieważ nie tylko zapewnia znaczne oszczędności kosztów, ale także poprawia dostarczanie informacji.