



## 28-calowy ekran typu stretched z jasnością 1000cd/m<sup>2</sup>, możliwością pracy 24/7 oraz w trybie pejzaż i portret

S2820HSB to 28-calowy wyświetlacz digital signage, który z racji proporcji ekranu idealnie sprawdzi się tam, gdzie standardowy panel 16:9 jest po prostu za duży.

Oferujący rozdzielczość (1920 x 360) monitor może pracować 24 godziny na dobę, zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej (obróć w prawo i lewo). Jego waga to zaledwie 5.5 kg.



### Full HD content

Ekran stretch z serii 20 wyświetla obraz w rozdzielczości stanowiącej 1/3 (wersja 28") lub 1/2 (wersja 38") rozdzielczości Full HD. Mimo to kontent, który ma być wyświetlany musi być przygotowany w rozdzielczości Full HD, a obraz, który ma być widoczny musi zajmować górne 360 (wersja 28") lub 540 (wersja 38") pikseli.



### Czytelny obraz w warunkach dużego nasłonecznienia

Dzięki wysokiej jasności, panel idealnie nadaje się do zastosowania w mocno oświetlonych pomieszczeniach – takich jak na przykład wystawy sklepowe. Treści wyświetlane na ekranie są doskonale czytelne, nawet jeśli światło pada na nie bezpośrednio.

## 01 OBRAZ

Przekątna	28", 71.2cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel)
Format obrazu	16:3
Jasność	1000 cd/m <sup>2</sup> typowa
Kontrast statyczny	1000:1 typowy
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 83KHz
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm
Plamka	0.1215 x 0.3645mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 (DVI-D v.1.0) HDMI x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 5W
Monitor control output	RS-232c x1

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	gwarancja czytelnego obrazu w warunkach dużego nasłonecznienia, obrót do trybu pejzaż w prawo i lewo, uchwyt
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Obudowa	metal
Czujnik jasności	tak

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN
Przyciski	Zmniejsz / Jasność, Menu / Wejdz, Zwiększ / Wejście sygnału, Power
Parametry regulowane	jasność (jasność OSD, czujnik światła, jasność, kontrast, wyjdź), wejście sygnału, dźwięk (głośność, wycisz, wyjdź), kolor (regulacje koloru, sRGB, temperatura kolorów, wyjdź), obraz (autokonfiguracja, taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, wyjdź), narzędzia (sterowanie OSD, przywróć, ostrość, wyjdź), wyjdź
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak

Standard VESA	75 x 75mm, 400 x 75mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 50°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	kabel czujnika światła

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

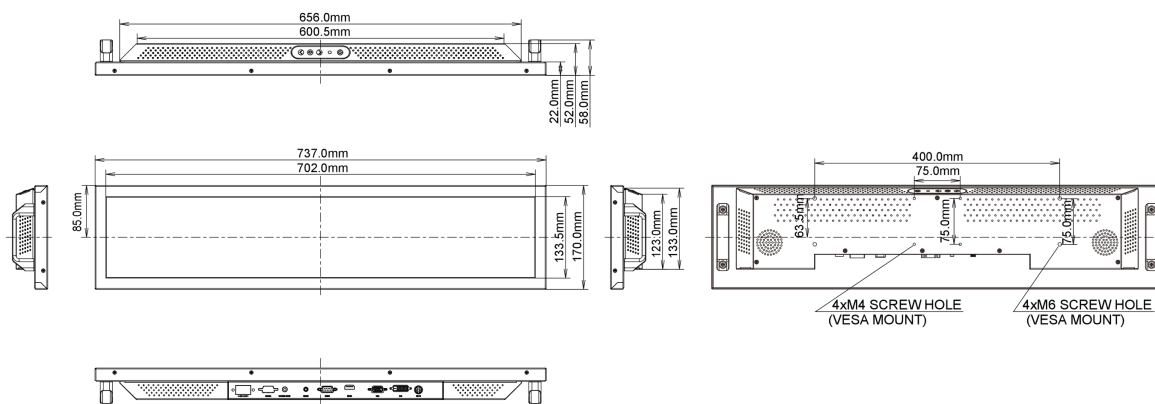
Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 12 V
Zużycie energii	28W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE
Klasa efektywności energetycznej	C
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	737 x 170 x 57.9mm
Waga (bez pudła)	5.5kg
Kod EAN	4948570116959



## 10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite S2820HSB-B1
Klasa efektywności energetycznej	C
Przekątna obszaru widocznego	71cm; 28"; (28" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	32W
Roczne zużycie energii	46kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	2W off mode
Rozdzielczość	1920 x 360

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.\*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED