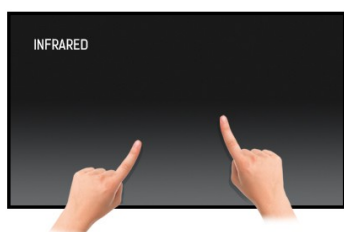


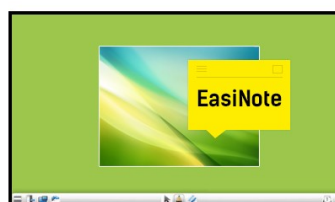


70-calowy interaktywny panel ze zintegrowanym oprogramowaniem do pisania i funkcją odtwarzania treści z nośnika USB  
70-calowy TH7067MIS-B1AG to interaktywny, samodzielny gigant wyposażony w 10 punktów dotykowych i zintegrowane oprogramowanie EasiNote umożliwiające wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci samego wyświetlacza. Panel umożliwia również, bez konieczności podłączenia do komputera PC, odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie z poziomu nośnika USB lub pamięci wewnętrznej. Matryca ASV gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Funkcja PIP pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazów z różnych źródeł sygnału, a szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Ekran można zamontować w poziomie lub pionie. iiyama TH7067MIS-B1AG doskonale sprawdzi się w szkolnictwie i zastosowaniach biznesowych.



#### TECHNOLOGIA DOTYKOWA - INFRARED

Technologia ta nie opiera się na dodatkowej nakładce na ekran, lub specjalnym podłożu ukrytym pod nim i dlatego fizyczne "zużycie" funkcji dotykowej jest praktycznie niemożliwe. Technologia infrared zapewnia doskonałą jakość obrazu. Ponieważ ekran jest wolny od na(pod)kładek funkcja dotykowa nie wpływa w żaden sposób na specyfikację wyświetlacza.



#### EASINOTE

Zintegrowane oprogramowanie EasiNote umożliwia wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci samego wyświetlacza.

## 1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

PRZEKĄTNA EKРАНU	69.5"; 176.6cm
TECHNOLOGIA DOTYKOWA	infrared, multitouch (10 kompatybilnych punktów) aktywowany palcem lub rysikiem, zarejestrowanie dotyku nie wymaga nacisku na ekran
PANEL	ASV LED-Backlit, AG80 Coated Glass
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	865.62 x 1538.88 mm; 34.1" x 60.6"
CZAS REAKCJI	6 ms
KONTRAST	4 000 : 1 z panelem dotykowym
JASNOŚĆ	350 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 176° / 176° ; prawo/lewo: 88° / 88° ; góra/dół: 88° / 88°
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.802 x 0.802 mm
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapiksela)
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	30 - 83 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	50 - 76 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync
FORMAT OBRAZU	16 : 9
WYŚWIETLANE KOLORY	10bit, 1.07B
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA	88%
FUNKCJA PIP (PICTURE IN PICTURE)	PiP
MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY	24 godziny/dobę, obraz nieruchomy: 20 godzin/dobę

## 2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	3xVGA, AV (mini-jack)
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	DVI-D, 3xHDMI (1xHDMI with MHL support)
WEJŚCIE SYGNAŁU AUDIO	3 x mini-jack
WYJŚCIA	mini-jack, digital audio (Coax)
ZŁĄCZA	USB 2.0 & USB 3.0 (media playback), USB (touch), RS232C (control), LAN (Internet)

## 3. WŁAŚCIWOŚCI

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 9 językach (EN, FR, ES, NL, DE, PL, RU, CZ, IT), obsługa poprzez przyciski lub pilotem (dołączony)
PARAMETRY REGULOWANE	wejście, jasność, głośność (głośność, basy, soprany, balans, tryb dźwięku, wycisz), zoom (pozycja pozioma, pozycja pionowa, faza, taktowanie, format obrazu, autokonfiguracja), ekran (jasność, kontrast, ostrość, temperatura kolorów), zaawansowane (Ethernet, wyświetlacz, pamięć, język i klawiatura, włączenie i wyłączenie, anotacje, informacje)
GŁOŚNIKI	2 x 10 W (Stereo)
BEZPIECZEŃSTWO	CE, CB, CU, TÜV-Bauart

EKSTRA	zintegrowane, interaktywne oprogramowanie do pisania oraz aplikacje pozwalające na przeglądanie Internetu oraz wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp.
STANDARD VESA	400 x 400 mm
KOLOR	czarny
STEROWANIE ZEWNĘTRZNE	tak
ORIENTACJA	pozioma/pionowa

## 4. AKCESORIA

STEROWNIKI	multi-touch: Windows® 7/8/10, single-touch: XP, Vista, Linux, Mac OSX
AKCESORIA W ZESTAWIE	uchwyt montażowy, kabel zasilający, kabel sygnałowy D-Sub, kabel sygnałowy DVI-D, kabel USB, pilot, rysik, naklejka z logo iiyama, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
ZASILACZ	wewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	223 W typowo; maks. 0,5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

## 6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

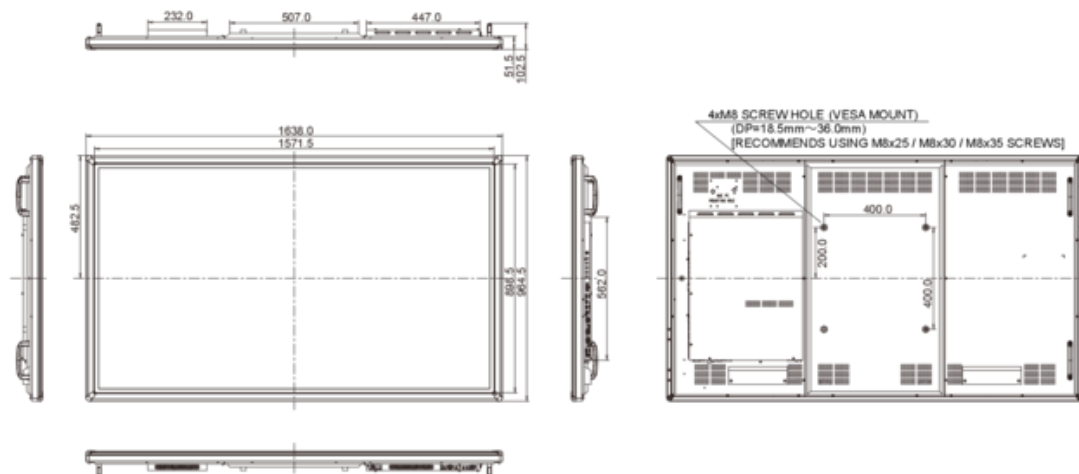
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	B
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	194W
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	283 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	177 cm; 69.5"; (segment 70")

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.

## 7. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	1638 x 964.5 x 102.5 mm
WAGA	64 kg



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.