



## Main

Range of product	Magelis Modular iPC
Product or component type	Flat screen
Terminal type	Touchscreen display
Device mounting	Flush

## Complementary

Local signalling	Status LED
View angle horizontal x vertical	150 x 150°
Contrast ratio	500:1
Pixel resolution	1024 x 1024
Touchscreen resolution	4096 x 4096
[Us] rated supply voltage	24 V DC power supply 100...240 V AC power supply 47...63 Hz
Supply voltage limits	18...36 V DC
Power consumption in W	50.7 W (typical) with Box PC HMIBMP 64.85 W (maximum) with Box PC HMIBMP 45.2 W (typical) with Box PC HMIBMU 59.85 W (maximum) with Box PC HMIBMU
Display size	21.5 inch
Display type	LED Colour TFT LCD
Display resolution	1980 x 1080 pixels full HD
Display colour	16777216 colors
Luminance	27.87 fc (300 cd/m <sup>2</sup> )
Backlight lifespan	50000 hours at 77 °F (25 °C)
Touch panel	Multi-touch projected capacitive technology (PCT)
Type of installation	Indoor installation
Inrush current	8.9 A
Width	21.98 in (558.4 mm)
Height	13.77 in (349.8 mm)
Depth	28 mm in front of enclosure 7 mm
Product weight	14.55 lb(US) (6.6 kg)
Product compatibility	Modular box PC

## Environment

IP degree of protection	IP66
NEMA degree of protection	NEMA 4X
standards	UL 60950 CSA C22.2 No 60950
product certifications	CCC C-Tick EAC
ambient air temperature for operation	32...131 °F (0...55 °C)
ambient air temperature for storage	-22...158 °F (-30...70 °C)
pollution degree	2

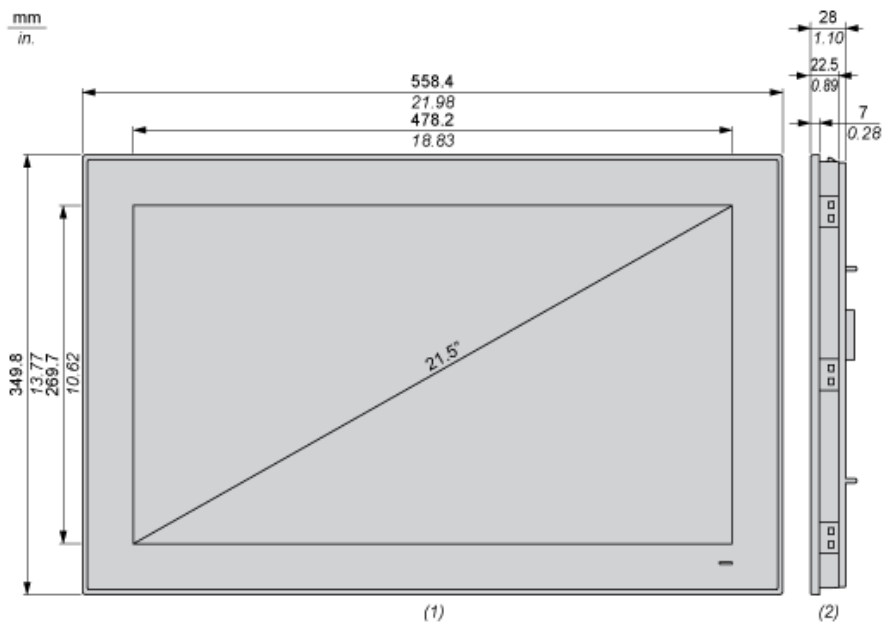
The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

relative humidity	10...95 % (non-condensing)
operating altitude	6561.68 ft (2000 m)
vibration resistance	1 gn (f = 5...500 Hz) HDD 2 gn (f = 5...500 Hz) SSD 2 gn (f = 5...500 Hz) Cfast card

## Offer Sustainability

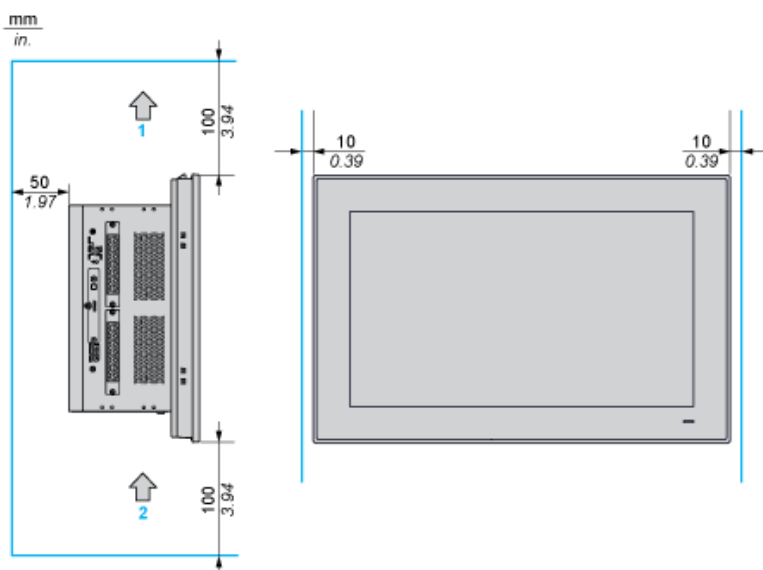
Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1604 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1604 - Schneider Electric declaration of conformity
WARNING: Cancer and Reproductive Harm - <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>	WARNING: Cancer and Reproductive Harm - <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

## Dimensions



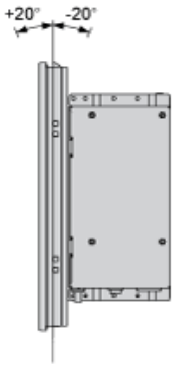
- (1) Front view
- (2) Right view

## Spacing Requirements

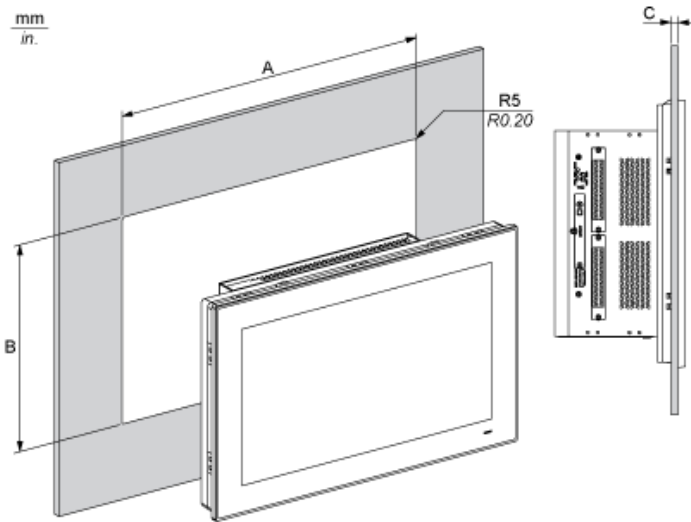


- 1 : Air out
- 2 : Air in

## Mounting Orientation



## Panel Cut Dimensions



A		B		C		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
550.3	21.66	341.8	13.45	2...6	0.08...0.23	5	0.20

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)