

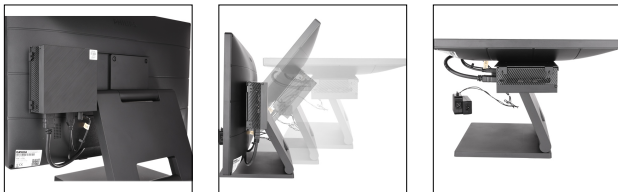
# exone AIO 24" Touch 5203H i5-102100USSD W10Pro

Die exone AIO-Lösung - flexibel & sofort startklar!



DIESES SYSTEM WURDE  
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- brillant scharfes 24 Zoll Full HD-Display
- Plug & Play - sofort einsatzbereit
- optimiertes Kabelmanagement
- 10-Finger Multi-Touch
- stromsparende LED-Hintergrundbeleuchtung
- Intel® Core™ i5 Prozessor
- Grafikpower mit Intel® UHD 620 Graphics
- inkl. Stylus Touch-Pen
- integrierte Lautsprecher
- inkl. Intel® Wi-Fi 6 AX201 und Bluetooth



Der exone® AIO 24" mit Touch-Technologie ist die ideale Komplettlösung, um Platz zu schaffen. Er ist der perfekte Desktop Ersatz - performant, leise im Betrieb, benutzerfreundlich, extrem flexibel durch beweglicher Standhalterung für verschiedenste Winkel und mit neuester Technik. Er bietet einfache und intuitive Verwendung zwischen Anwendungen und steigert die Produktivität erheblich.

Zudem kommt der exone® AIO 24" als sofort einsatzbare Plug & Play-Lösung von exone®. Wir haben das Kabelmanagement so optimiert und schon vorinstalliert, damit sie nur noch zwei Stecker ans Netz anschließen müssen und sofort loslegen können.

Die Frontseite dieses All-in-One-PC ist nach IP64 gegen Staub und Strahlwasser geschützt, was ihn zudem als einen echten robusten PC auszeichnet.

Die exone® AIOs aus dieser Reihe bringen viele Einsatzmöglichkeiten mit sich. Sie können hervorragend im Büro, Empfangsbereich, als Kassensysteme im Einzelhandel oder in der Gastronomie eingesetzt werden.



**Plug & Play**



**10-Finger Multi-Touch**



**Full HD 1080p Display**



**neigbar**



installiertes  
Betriebssystem

Windows® 10 Pro 64-bit

installierter  
Arbeitsspeicher

8 GB DDR4 PC2666 SO-DIMM

Festplatte

500 GB SSD M.2 PCIe4 NVMe

Hersteller

Philips

Displaytyp

LCD

Hintergrundbeleuchtung

LED

Bildschirmdiagonale

23,8" (60,5 cm)

Maximale Auflösung

1.920 x 1.080 Pixel (FHD)

Seitenverhältnis

16:9

Besonderheit

SmoothTouch, LowBlue-Modus, IP 65 Schutzklasse (Monitorvorderseite)

Pixeldichte

93 PPI

Pixelabstand

0,275 mm

Reaktionszeit

1 ms

Helligkeit

250 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast (statisch)

1.000:1

SmartContrast

50.000.000:1

Betrachtungswinkel (h/v)

178°/178°

Flimmerfrei

ja

Frequenz (h/v)

30 - 85 kHz / 48 - 75 Hz

Anzahl der Farben

16,7 Mio.



**höhenverstellbar**



**frontseitig geschützt gegen Staub und Wasserstrahlen**



**Stiftbedienung möglich**



**Handschuhbedienung möglich**



**schnelles M.2 SSD-Speichermedium**



**Intel UHD Graphics 620**



**Multiformat-Kartenleser**

Irrtum und Änderungen vorbehalten.  
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

MTBF	70.000 Stunden
Touchtechnologie	projiziert-kapazitiv
Bedienbarkeit	Multi-Touch (10 Finger), Digitizier
Signaleingang	analog, digital
Anschlüsse	VGA, HDMI, DisplayPort, DVI-D, Audio, USB 3.1 (2x)
Daisy Chain fähig	nein
Lautsprecher	integriert
Integrierte Webcam	nein
Plug & Play (DDC)	DDC/CI
Kompatibilität	Mac OS X, sRGB, Windows 7/ 8/ 8.1/ 10
Netzteil	extern
Eingangsspannung (Netzteil)	100 - 240V AC
Leistungsaufnahmen im Betrieb	15 Watt
Höhenverstellbar	ja
Höheneinstellung	184 mm
Neigbar	ja
Neigungswinkel	-5° bis 90°
VESA 100 x 100	integriert
Hinweis	VESA (100 x 100) durch Standfuß belegt
Sicherheit	Kensington Lock
Standfuß	Standfuß im Lieferumfang enthalten
CE	RoHS, WEEE, CE, FCC
Ergonomie	TCO Edge
Zertifizierungen	TÜV/GS, TÜV Ergo
Umwelt	Energy Star, EPEAT
Besonderheit	Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel, frei von Quecksilber, bleifrei
Farbe	schwarz
Gewicht	8,15 kg
Abmessungen mit Fuß (BxHxT)	554 x 413 x 227 mm
Abmessungen ohne Fuß (BxHxT)	554 x 338 x 50 mm
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20% bis 80% (nicht kondensierend)
IP-Schutzklasse (frontseitig)	IP 65
Zubehör	Netzkabel, VGA-Kabel, HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, Audio-Kabel, USB-A auf USB-B-Kabel, Stylus Touch-Pen (schwarz)
Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice (Abwicklung über Philips)
Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U (4x 1,60 GHz bis zu 4,20 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, UHD 620, 6M Cache)

Hinweis	Für Intel® Comet Lake Prozessoren werden keine Windows 7/8 Treiber mehr zur Verfügung gestellt
Mainboard	Powered by ASUS®
Chipsatz	SoC
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR4 PC2666, max. 64 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4 SO-DIMM
Laufwerk	ohne
Grafik onboard	Intel® HD Graphics (mit entsprechender CPU)
max. Auflösung HDMI	4.096 x 2.160 Pixel @60 Hz (HDMI 2.0)
max. Auflösung Displayport	3.840 x 2.160 Pixel @60 Hz
max. Auflösung USB Type-C™ (Displayport)	3.840 x 2.160 Pixel @60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Hinweis (max. unterstützte Bildschirme)	Zwei-Monitor-Betrieb nur mit HDMI und USB 3.0 Type-C (unterstützt DisplayPort) oder DisplayPort und USB 3.0 Type-C (unterstützt DisplayPort) möglich
Netzwerk	Intel® i219V, 10/100/1000 MBit/s
WLAN	Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201, 802.11 ax
Bluetooth	ja
Audio	Realtek ALC 255 High Definition Audio
Schnittstellen hinten/Seite	1x USB 3.2 Gen1 (5GBit/s) Typ-C™, 2x USB 3.2 Gen1 (5GBit/s), HDMI, DisplayPort, LAN, DC-In
Hinweis	unterstützt DisplayPort output und Power Delivery
Kartenleser	3-in-1
Erweiterungsslots	1x M.2 SATA/PCIe, 1x M.2 WLAN
Gehäuse	exone® Mini PC
Frontschnittstellen	1x USB 3.2 Gen2 (10GBit/s) Type-C™, 1x USB 3.2 Gen1 (5GBit/s), Audio, Infrarotsensor
Laufwerkseinschübe intern	1x 2,5"
Sicherheit	Kensington Lock
Farbe	schwarz
Abmessungen (BxHxT)	115 x 49 x 115 mm
Abmessungen Volumen	0,62 l
Gewicht	0,7 kg
24/7 geeignet	ja
Netzteil	65 Watt, extern
VESA	VESA-Halterung (75 x 75, 100 x 100 mm) im Lieferumfang enthalten
AIO Zubehör	inkl. VESA-Halterung
Monitorkabel	HDMI auf HDMI 0,5 m
Garantie	3 Jahre Bring-In
freie Einschübe intern 2,5"	1

weitere Software	frei von Werbesoftware, Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Geräuschentwicklung	ca. 18 dB(A)
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 75% (nicht kondensierend)
Blauer Engel	Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des Blauen Engel
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement- System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist