

Shuttle XPC POS P550 - All-in-One (Komplettlösung) - Celeron 7305 / 1.1 GHz - RAM 8 GB - SSD 120 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 - kein Betriebssystem - Monitor: LED 39.6 cm (15.6")

1920 x 1080 (Full HD) Touchscreen - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Shuttle
Hersteller Art. Nr.	POS P550
EAN/UPC	4046047104420

Beschreibung

Der Shuttle XPC POS P550 ist ein All-in-One-Computer, der auf Vielseitigkeit und Effizienz ausgelegt ist. Mit seinem 15,6-Zoll-Full-HD-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 liefert er klare und lebendige Bilder. Das Gerät verfügt über Touchscreen-Technologie mit 10-Punkt-Multitouch, wodurch die Bedienung nahtlos und intuitiv ist. Der Shuttle XPC wurde für verschiedene Umgebungen entwickelt und arbeitet bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C, wodurch Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet ist.

Ausgestattet mit einem Intel Celeron-Prozessor und 8 GB DDR5-RAM bewältigt der POS P550 effizient die täglichen Aufgaben. Eine 120 GB NVMe SSD sorgt für schnellen Speicherzugriff und verbessert die Leistung für Anwendungen. Die Konnektivitätsoptionen sind reichhaltig, mit Unterstützung für Gigabit-Ethernet, Bluetooth 4.2 und mehreren USB-Anschlüssen, was den Anschluss von Peripheriegeräten und Netzwerken erleichtert. Die Einhaltung verschiedener Standards, darunter RoHS und IP54, gewährleistet Langlebigkeit und Sicherheit für den gewerblichen Einsatz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Shuttle XPC POS P550 - All-in-One (Komplettlösung) - Celeron 7305 1.1 GHz - 8 GB - SSD 120 GB - LED 39.6 cm (15.6")
Typ	Personal-Computer - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	Intel Celeron 7305 / 1.1 GHz (5-Kern)
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 120 GB - PCI Express x4 - M.2 2280 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Monitor	39.6 cm (15.6") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) - 16:9 - Touchscreen
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Audioausgang	Stereo

Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2, 1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.36 cm x 3.98 cm x 27.25 cm
Gewicht	3.25 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung)
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Celeron 7305
Taktfrequenz	1.1 GHz
Anz. der Kerne	5-Kern
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1

Cache-Speicher

Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB

RAM

Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 120 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express x4
Merkmale	NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	1

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Monitor

Monitortyp	LED
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Diagonalabmessung	39.6 cm (15.6")
Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
	Audioausgang
Soundmodus	Stereo
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal
	Kamera
Kamera	Ja
Auflösung (MP)	2 Megapixel
Auflösung	1920 x 1080
	Audioeingang
Typ	Mikrofon
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Realtek RTL8821CE
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x VGA 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer 1 x Mikrofon 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x serial
	Verschiedenes
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung	IP54, CB, FCC, RCM, UCKA, RoHS, BSMI
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung	90 Watt
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Abmessungen und Gewicht
Breite	39.36 cm
Tiefe	3.98 cm
Höhe	27.25 cm
Gewicht	3.25 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	4.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.