

# NTR

Ihr IT-Lieferant mit  
persönlichem Service



## Mal was neues!

Weitere Infos und Preislisten auf unseren Webseiten:

**shop.ntrcomputer.ch**  
**www.ntrcomputer.ch**

NTR Computer GmbH, Mühlentalstrasse 260, 8200 Schaffhausen  
Tel. 052 644 00 22 / Fax 052 644 00 29  
verkauf@ntrcomputer.ch



## HP AIO Sprout Pro G2 1HU94EA

Bildschirmdiagonale: 23.8", Prozessorfamilie: Intel Core i7 (7xxx), Verbauter Arbeitsspeicher: 16 GB, Speicherkapazität total: 512 GB, Speichertyp: SSD, Optisches Laufwerk: Kein optisches Laufwerk, Touchscreen, Auflösung: 1920 x 1080 (Full HD), Integrierter Projektor und 3D Kamera

Artikel-Nr.: 562113

2

Bruttogewicht 20.63 kg

Herstellergarantie 36 Monate

CHF **4'499.00** inkl. 8% MwSt.

### Beschreibung

## HP AIO Sprout Pro G2 1HU94EA

### INNOVATIVER ALL-IN-ONE-PC FÜR KREATIV- UND DESIGNAUFGABEN

- Eingabe über 23,8" Touchdisplay (Full-HD) und 21,3"-Touch-Matte mit Projektor
- NVIDIA GeForce GTX 960M mit 2 GB GDDR5-Grafikspeicher
- Intel Core i7-7700T Prozessor mit 2,9 bis 3,8 GHz
- 16 GB DDR4-RAM und 512 GB SSD
- 4x USB 3.0, 1000 Mbps LAN, HDMI, 14 Megapixel + 3D-Webcam, 3-in-1-Cardreader
- Windows 10 Pro 64-Bit (vorinstalliert)

Der HP Sprout Pro G2 verbindet auf eine innovative Weise die physische Welt mit der virtuellen. Dabei schafft er eine ganz neue Art der Bedienung, mit der kreative Ideen intuitiver denn je umgesetzt werden können. Erreicht wird dies durch eine Kombination aus einem All-in-One-PC mit Touchdisplay, einer Multi-Touch-fähigen-Matte, auf die ein Bild projiziert wird, einer hochauflösenden 14-Megapixel-Webcam und einer Intel «RealSense» 3D-Kamera, die Objekte räumlich erfasst.

### UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN

Mit der Kombination aus Touchdisplay und Touch-Matte mit projiziertem Bild arbeiten Sie wie an einem Zwei-Monitor-Setup. Die Touch-Matte ist mit 20-Punkt-kapazitiver Oberfläche ausgestattet und dient auch als Scan-Fläche für die 3D-Kamera. So fügen Sie Ihrer Kreativität eine neue Dimension hinzu. Verpassen Sie Ihren Grafikdesigns per Fingerwisch neue Elemente, scannen Sie Gegenstände dreidimensional, um sie im Anschluss zu bearbeiten, neu zu kombinieren oder mit einem 3D-Drucker auszudrucken. Die dafür notwendige Software «WorkTools» ist vorinstalliert. Die Möglichkeiten dieses physisch-digitalen Arbeitsplatzes sind zahllos.

### LEISTUNGSSTARKE HARDWARE

Die nötige Rechenleistung liefern ein Intel Core i7-Prozessor der siebten Generation, 16 GB schneller DDR4-Arbeitsspeicher und eine dedizierte Grafikkarte von NVIDIA. Den Speicherplatz liefert ein Solid-State-Drive (SSD) mit 512 GB Kapazität, welches mit seinen hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten System- und Programmstarts merklich beschleunigt.

### KOMMUNIKATIONSTALENT

Die Schnittstellenvielfalt zeigt sich grosszügig: Die verkabelte Netzwerkanbindung geschieht zuverlässig und schnell über 1000 Mbps LAN. Vier USB-Anschlüsse, allesamt im schnellen 3.0-Standard, nutzen Sie für Speichermedien und andere Peripherie. Für weitere Wiedergabegeräte nutzen Sie den HDMI-Ausgang. Mit dem 3-in-1-Kartenleser importieren Sie beispielsweise Aufnahmen aus Digitalkameras.

### WINDOWS 10 PRO, 64-BIT

Windows 10 ist vertraut und benutzerfreundlich. Es vereint die besten Funktionen aus Windows 7 und Windows 8.1 und erweitert sie mit neuen Features, die den Umgang mit Ihrem Computer noch schneller und übersichtlicher machen. Mit «Task View» beispielsweise verlieren Sie den Überblick auch dann nicht, wenn Sie viele Fenster gleichzeitig offen haben, und dank der neuen Suchfunktion finden Sie Ihre Dateien noch schneller und einfacher. Diese und viele weitere Neuerungen finden Sie in Windows 10.