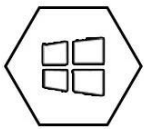
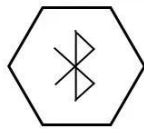


Onenuts Nut 6 Intel Core 4 i3-4100U/i5-4200U/i7-4500U

基本仕様:	
製品名	Onenuts Nut 6 Intel 4
プロセッサ	Intel® Core™ プロセッサ 4 i3-4100U/i5-4200U/i7-4500U (キャッシュ 4M, 最大周波数 3.0GHZ)
コア周波数	4400
メモリー	SO-DIMM 4G DDR3L-1866 最大容量 16GB 電圧 1.35V DDR3L 1866MHz
ストレージ	1*SATAIII 6Gb/s SSD/HDD(最大容量 7) 1*M-SATA SSD 最大容量 2TB
グラフィック	Intel® HD620
オーディオ	Realtek ALC269Q-VC3
BIOS	AML EFI
OS	4.2
ネットワーク:	
無線LAN	Dual Band WIFI 2.4GB/5.8GB, (標準 m.2) 802.11ac WiFi 標準 IEEE 802.11a/b/gn
有線LAN	Realtek RTL8111F LAN 標準 1000Mbps LAN
ポート:	
ディスプレイ	1*DP
イーサネット	1*RJ45
USB	1*USB_3.0
オーディオ	1*オーディオ
HDMI	1 * HDMI (1.4a)
カメラ	1 * カメラ
キーボード	1 * キーボード
電源:	
OS	Windows 10 (64 ビット)/Ubuntu/win7
電源	標準 12V/4A
動作温度	標準
保存温度	0~35 標準



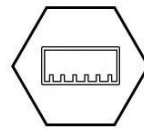
Windows 10



Bluetooth 4.2



Dual-Band
WiFi



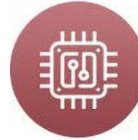
SSD



4GB
DDR3

Office Options · Date Processing · Desing

Get rid of Caton to make the effect smoother



Haswell 4200U 4500U

4th Generation Intel® Core™
(4M Cache, UP to 3.0GHz)



DDR3-1866

SO-DIMM slot, max to 16GB



support M-SATA SSD



2.4G+5.8G

802.11ac Wifi Compatible with IEEE
802.11a/b/g/n



BT 4.2

Can be connected to the handle
Mobile, Speakers



1000Mbps LAN

10M/100M/1000M adaptive network card,
the maximum transmission speed can
reach 940Mbit seconds.

MINI PC

4th Generation Intel[®] Core[™]



Support program development



Monitor



Projector



TV



VGA



Monitoring equipment



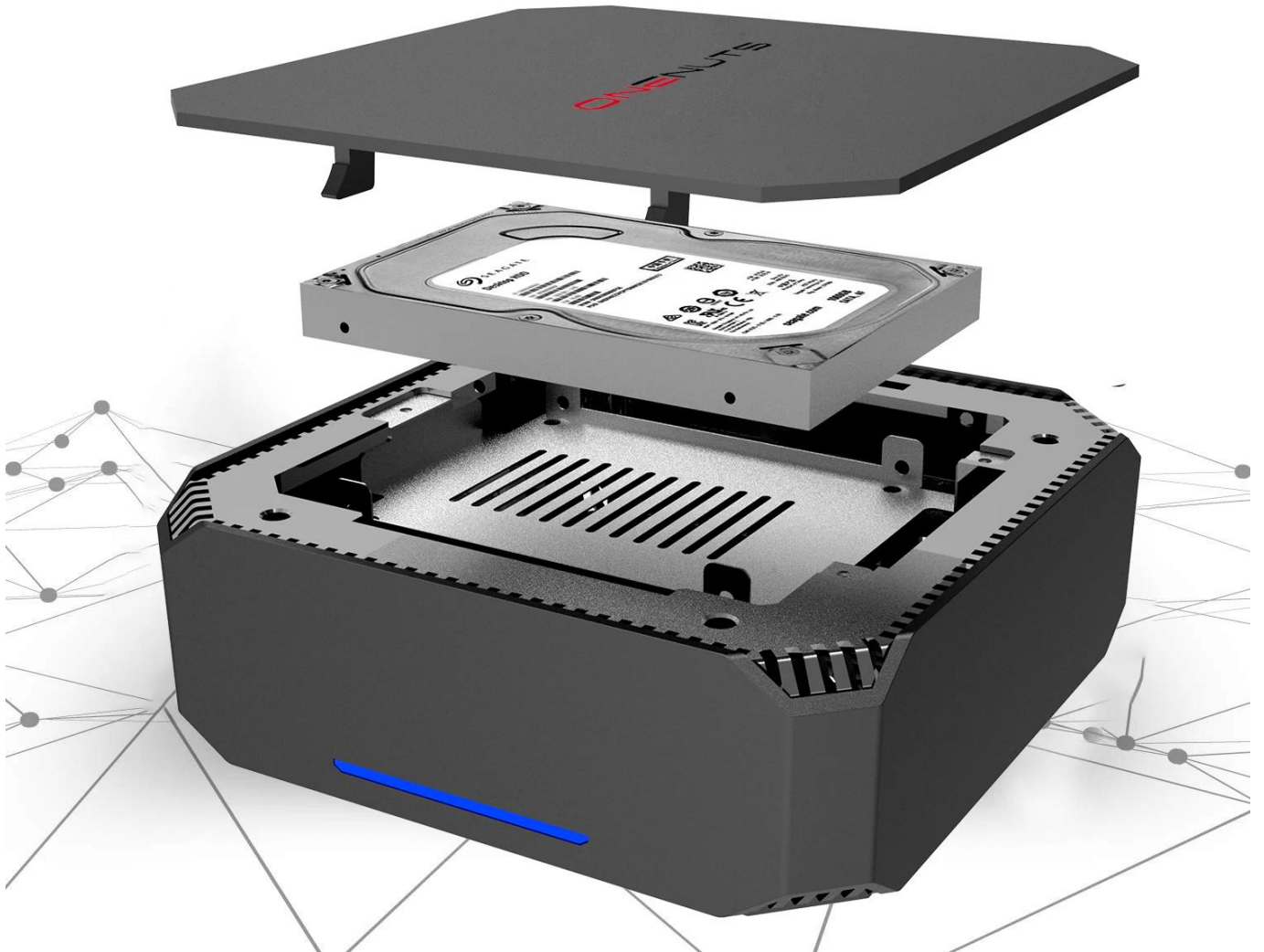
Office equipment



NAS

Expandable hard drive design

Support SATA SSD/HDD up to 2TB,TF card up to 256GB



Super mini and wisdom

Holding it easily in your palm
(5.04x5.04x2.05Inch)



Super mini and wisdom

Ideal for industrial, educational and commercial applications



Education



Personal Office



Home Theater



Advertising signage

Onenuts Nut 6

Intel Core i3-4100U, i5-4200U, i7-4500U

DDR3 RAM 8GB

Intel Core i3-4100U, i5-4200U, i7-4500U

DDR3 RAM 8GB

Intel Core i3-4100U, i5-4200U, i7-4500U

DDR3 RAM 8GB

Intel Core i3-4100U, i5-4200U, i7-4500U

DDR3 RAM 8GB

Intel Core i3-4100U, i5-4200U, i7-4500U

