


Highend Power 48146

Art.-Nr.: 48146

EAN: 4046373481462


HIGH QUALITY
geplant, gebaut,
geprüft in Germany

AUFRÜSTSERVICE
zukunftsichere
Upgrades

GAME COUPONS
laufend neue
Auswahl

Technische Informationen

MODELL	G 1740	
DISPLAY GRÖSSE	43,94 cm (17,3")	
AUFLÖSUNG	1920x1080 (FHD) Wide View Angel	
OBERFLÄCHE	non Glare	
BILDFORMAT	16:9	
CPU HERSTELLER	INTEL	intel
CPU	Intel Core i5-8300H Coffee Lake H	intel
SOCKEL	BGA1440	
TDP MAX.	45 Watt	
CHIPSATZ	Intel HM370 Express	intel
VERBAUT	ja	
VERWENDUNG	SoC	
CPU-KERNE	4	
THREADS MAX.	8	
PROZESSORTAKT	2,30 GHz	
TURBOTAKT	4,00 GHz	

FERTIGUNGSVERFAHREN	14nm	
CHANNEL	Dual	
STECKPLÄTZE (BELEGT)	1	
PIN	260	
GESCHWINDIGKEIT	2400 / 2666 MHz	
RAM	8 GB	
GRAFIK VERBAUT	ja	
GRAFIK HERSTELLER	NVIDIA	 NVIDIA
MODELLREIHE	GeForce	 NVIDIA
VGA	NVIDIA GeForce® GTX 1060 / 6GB GDDR5 / Direct X12	 NVIDIA
FUNKTION	Optimus	
1. - GRÖSSE	1TB	
1. - SCHNITTSTELLE	SATA	
2. - GRÖSSE	240GB	
2. - SCHNITTSTELLE	M.2	
LAUFWERK-MODELL	optional über USB	
SCHNITTSTELLE	USB	
AUSSEN	1x USB 2.0; 1x USB 3.0 (USB 3.1 Gen1); 1x USB 3.1 Gen2 Type A; 1x USB 3.1 Gen2 Type C; 1x Mini DP 1.2; 1x Mini DP 1.3; 1x HDMI; 1x Kopfhörer; 1x Mikrofon; 1x RJ-45, 1x DC-in	
CARD READER	MMC, RSMHC; SD, Mini SD, SDHC, SDXC	
LAN	1 GB/s	
W-LAN	Wireless AC 9462 1x1	
BLUETOOTH	5.0	
LAUTSPRECHER	2	
MIKROFON	ja	
SOUNDSYSTEM	Sound BLASTER Cinema 5	
KAMERA	2.0 MP FHD	
KOMPATIBEL	Windows 10 (64bit)	
OS INSTALLIERT	Windows 10 Home	

TREIBER BEILIEGEND	Windows 10 (64bit)	
NETZTEIL / OUTPUT	180 Watt, Output 19.5V 9.23A	
AKKU / LAUFZEIT	Lithium-Ionen 6 Zellen 62Wh	
LAUFZEIT MAX.	400 min (UMA mode)	
MASSE (BXTXH)	418,5 x 288,7 x 29,9 mm	
GEWICHT	3,0 kg	
KÜHLSYSTEM	Luftkühlung	
SICHERHEIT	Kensington-Lock; Intel PTT for system without Hardware TPM	intel
TASTATUR	full colour backlit; Ziffernblock	
BESONDERHEITEN / MERKMALE	Flexi Charger; virtual Reality ready via HDMI or miniDP from dGPU; Microsoft Cortana with Voice Technology	Microsoft
ZUBEHÖR	Netzteil; Akku; Handbuch; Treiber-DVD	
HDD	1 TB	
SSD	240 GB	
ARTIKELNUMMER	48146	
EAN	4046373481462	