



Vaš izbrani izdelek.

## RAČUNALNIK HP PAVILION GAMING TG01-1006NG RTX 3060 TI (8 GB) / I5 / RAM 16 GB / SSD DISK

ŠIFRA: 381F8EAR

Intel Core i5-10400F (2,9 GHz), 16 GB DDR4-2666, SSD 512 GB M.2 PCIe NVMe + HDD 1 TB SATA, NVIDIA® GeForce® RTX 3060 Ti (8 GB GDDR6), HDMI, VGA, USB-C 3.2 5Gbps, 4x USB-A 3.0, 4x USB-A 2.0, Gb LAN, Wi-Fi, Bluetooth, SD-Card, Microsoft Windows 11 Home (64-bit)



**Cena:** 1,099.00€

**Zaloga:** 2 na zalogi

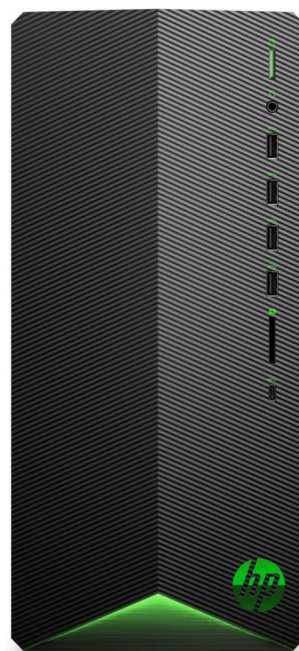
**Kategorije:** [Outlet računalniki](#), [Priljubljena iskanja](#), [Računalniki i7](#)

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Kvaliteta</b>	<a href="#">Odprta embalaža</a>
<b>Proizvajalec</b>	<a href="#">Hewlett Packard</a>
<b>Procesor</b>	<a href="#">Intel® Core™ i5-10400F / 2.9 GHz / 6 jeder - 12 niti / Turbo Speed 4.3 GHz</a>
<b>Delovni pomnilnik RAM</b>	<a href="#">16 GB DDR4</a>
<b>Disk</b>	<a href="#">1 TB (1000 GB) / 7200 / SATA + 512 GB SSD</a>
<b>Grafična kartica</b>	<a href="#">NVIDIA® GeForce® RTX 3060 Ti (8 GB GDDR6)</a>
<b>Velikost zaslona</b>	<a href="#">Brez</a>



<b>Operacijski sistem</b>	<a href="#">Microsoft Windows 10 (64-bit)</a>
<b>Optična enota</b>	<a href="#">Brez</a>
<b>USB 2.0</b>	<a href="#">4x</a>
<b>USB 3.0</b>	<a href="#">5x</a>
<b>Spletna kamera</b>	<a href="#">ne</a>
<b>WiFi</b>	<a href="#">da</a>
<b>HDMI priklp</b>	<a href="#">Da</a>
<b>Čitalec kartic</b>	<a href="#">da</a>
<b>Bluetooth</b>	<a href="#">da</a>
<b>Država uvoza</b>	<a href="#">Nemška tipkovnica</a>
<b>Expres kartica</b>	<a href="#">ne</a>
<b>Esata priklp</b>	<a href="#">ne</a>
<b>Dodatki</b>	<a href="#">miška, tipkovnica</a>
<b>Prstni odtis</b>	<a href="#">ne</a>
<b>Wwan</b>	<a href="#">ne</a>
<b>Stanje</b>	<a href="#">HP Renew, Outlet - Odprta embalaža</a>
<b>Garancija v mesecih</b>	<a href="#">12</a>



## OPIS IZDELKA

Intel Core i5-10400F (2,9 GHz), 16 GB DDR4-2666, SSD 512 GB M.2 PCIe NVMe + HDD 1 TB SATA, NVIDIA® GeForce® RTX 3060 Ti (8 GB GDDR6), HDMI, VGA, USB-C 3.2 5Gbps, 4x USB-A 3.0, 4x USB-A 2.0, Gb LAN, Wi-Fi, Bluetooth, SD-Card, Microsoft Windows 11 Home (64-bit)