

**Teqcycle Lenovo IdeaCentre
Y700-34ISH Intel® Core™ i5
i5-6500 8 GB DDR4-SDRAM 2
TB Hibrīdu HDD NVIDIA®
GeForce® GTX 970 Windows 10
Home Tower PC (dators) Melns**



Cena	514.55€
Modelis	ART#10237
SKU	TLL14G2DE02B
Svītrkods	5707271588682
Ražotājs	TEQCYCLE
Pieejamība	5-6 dienas
Cena par vienību	514.55€

Grupa	Parametrs	Vērtība
Visi	3.5 " nodalījumu skaits	4
Visi	5.25 " nodalījumu skaits	2
Visi	aizsardzība ar paroli	Jā
Visi	atbalstāmie instrukciju komplekti	SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
Visi	atbilstības sertifikāti	RoHS
Visi	atmiņas izkārtojums	1 x 8 GB
Visi	atmiņas kanāli	Duālais kanāls
Visi	atmiņas sloti	4x DIMM
Visi	atmiņas taktātrums	2133 MHz
Visi	audio mikroshēma	Realtek ALC892
Visi	augstums	478,9 mm
Visi	austiņu izejas	2
Visi	barošanas avots	450 W
Visi	bluetooth	Jā
Visi	centrālā procesora konfigurācija (maks.)	1
Visi	cietā diska izmērs	3.5"
Visi	cietā diska rotācijas ātrums	7200 RPM
Visi	diskrētā grafikas adaptera atmiņa	4 GB

Grupa	Parametrs	Vērtība
Visi	diskrētais grafikas adaptera modelis	NVIDIA® GeForce® GTX 970
Visi	diskrētais grafikas adapteris	Jā
Visi	dvi pieslēgvietas	Nē
Visi	dziļums	503,5 mm
Visi	ekrāns iekļauts	Nē
Visi	enhanced intel speedstep tehnoloģija	Jā
Visi	ethernet lan (rj-45) pieslēgvietu skaits	1
Visi	ethernet/lan savienojums	Jā
Visi	grafikas un imc litogrāfija	14 nm
Visi	hdmi pieslēgvietu skaits	1
Visi	hibrīda cieto disku (h-hdd) jauda	1 TB
Visi	hibrīda cieto disku (h-hdd) kešatmiņa	8 GB
Visi	hibrīda cieto disku (h-hdd) kešatmiņas veids	SSD
Visi	idle states	Jā
Visi	iebūvētā grafikas adaptera 4k atbalsts	Jā
Visi	iebūvētā grafikas adaptera bāzes frekvence	350 MHz
Visi	iebūvētā grafikas adaptera dinamiskā frekvence (max)	1050 MHz
Visi	iebūvētā grafikas adaptera directx versija	12.0
Visi	iebūvētā grafikas adaptera id	1912
Visi	iebūvētā grafikas adaptera impulsā frekvence	1050 MHz
Visi	iebūvētā grafikas adaptera opengl versija	4.4
Visi	iebūvēto grafisko adapteru atbalstīto displeju skaits	3
Visi	iegultās opcijas pieejamas	Jā
Visi	iekšējā atmiņa	8 GB
Visi	iekšējās atmiņas tips	DDR4-SDRAM
Visi	ilgtspējas sertifikāti	ENERGY STAR
Visi	instalēti cietie diski	1
Visi	instalēto procesoru skaits	1

Grupa	Parametrs	Vērtība
Visi	integrēts grafikas adaptera modelis	Intel® HD Graphics 530
Visi	integrēts grafikas adapteris	Jā
Visi	integrēts karšu lasītājs	Jā
Visi	intel® 64	Jā
Visi	intel® aes new instructions (intel® aes-ni)	Jā
Visi	intel® clear video hd technology (intel® cvt hd)	Jā
Visi	intel® clear video technology	Jā
Visi	intel® enhanced halt state	Jā
Visi	intel® hyper threading technology (intel® ht technology)	Nē
Visi	intel® identity protection technology (intel® ipt)	Jā
Visi	intel® identity protection technology version	1,00
Visi	intel® insider™	Jā
Visi	intel® intru™ 3d technology	Jā
Visi	intel® os guard	Jā
Visi	intel® quick sync video technology	Jā
Visi	intel® secure key	Jā
Visi	intel® secure key technology version	1,00
Visi	intel® small business advantage (sba) version	1,00
Visi	intel® smart cache	Jā
Visi	intel® software guard extensions (intel® sgx)	Jā
Visi	intel® stable image platform program (sipp)	Jā
Visi	intel® stable image platform program (sipp) version	1,00
Visi	intel® trusted execution technology	Jā
Visi	intel® tsx-ni	Jā
Visi	intel® tsx-ni version	1,00
Visi	intel® turbo boost technology	2.0

Grupa	Parametrs	Vērtība
Visi	intel® virtualization technology (vt-x)	Jā
Visi	intel® virtualization technology for directed i/o (vt-d)	Jā
Visi	intel® vt-x with extended page tables (ept)	Jā
Visi	intel® wireless display (intel® widi)	Jā
Visi	izpildes atspējošanas bitu līdzekļi	Jā
Visi	kabeļa saslēga slots	Jā
Visi	komutatora tips	Tower
Visi	kopējā glabāšanas ietilpība	2 TB
Visi	kopnes datu pārraides ātrums	8 Gigatransferi sekundē (GT/s)
Visi	kopnes tips	DMI3
Visi	line-in	Jā
Visi	line-out	Jā
Visi	maksimālā iebūvētā grafikas adaptera atmiņa	1,74 GB
Visi	maksimālā iekšējā atmiņa	24 GB
Visi	mātes plates chipset	Intel® H170
Visi	mērogojamība	1S
Visi	mikrofons, līnijas izeja	Jā
Visi	multikodola tips	4
Visi	nodrošināta operētājsistēma	Windows 10 Home
Visi	non-ecc	Jā
Visi	operētājsistēma arhitektūra	64 biti
Visi	optiskās diskierīces tips	DVD±RW
Visi	optisko disku skaits	1
Visi	pci ekspress joslu maksimālais skaits	16
Visi	pci express konfigurācijas	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Visi	pci express slotu versija	3.0
Visi	pci express x1 (gen 3.x) sloti	5
Visi	pci express x16 (gen 3.x) sloti	1
Visi	platums	206,4 mm

Grupa	Parametrs	Vērtība
Visi	procesora atbalstīta atmiņas veidi	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM
Visi	procesora atbalstīta maksimālā iekšējā atmiņa	64 GB
Visi	procesora atbalstīti atmiņas pulksteņa ātrumi	2133,1333,1600,1866 MHz
Visi	procesora atbalstīts (max) atmiņas joslas platums	34,1 GB/s
Visi	procesora atbalstīts atmiņas spriegums	1,35 V
Visi	procesora atbalstīts ecc	Nē
Visi	procesora darbības režīmi	64 biti
Visi	procesora frekvence	3,2 GHz
Visi	procesora kešatmiņa	6 MB
Visi	procesora kešatmiņas veids	Viedā kešatmiņa
Visi	procesora kodētais nosaukums	Skylake
Visi	procesora kods	SR2BX
Visi	procesora ligzda	LGA 1151 (Ligzda H4)
Visi	procesora modelis	i5-6500
Visi	procesora paaudze	6th gen Intel® Core™ i5
Visi	procesora paketes izmērs	37.5 x 37.5 mm
Visi	procesora pastiprinātā režīma frekvence	3,6 GHz
Visi	procesora ražotājs	Intel
Visi	procesora sērija	Intel Core i5-6500 Desktop series
Visi	procesora stieples	4
Visi	procesora tips	Intel® Core™ i5
Visi	procesors ark id	88184
Visi	procesors litogrāfija	14 nm
Visi	procesors, kurā nav izmantoti konflikta materiāli	Jā
Visi	produkta krāsa	Melns
Visi	produkta veids	PC (dators)
Visi	ps/2 pieslēgvietu skaits	1
Visi	siltuma uzraudzības tehnoloģijas	Jā
Visi	skaļums	34 L
Visi	soļu izpildījums	R0

Grupa	Parametrs	Vērtība
Visi	svars	15 kg
Visi	tcase	71 °C
Visi	termālā risinājuma specifikācija	PCG 2015C
Visi	thermal design power (tdp)	65 W
Visi	usb 2.0 pieslēgvietu skaits	4
Visi	usb 3.2 gen 1 (3.1 gen 1) a tipa pieslēgvietu skaits	6
Visi	uzglabāšanas nesējs	Hibrīdu HDD
Visi	uzstādīto atmiņas/glabāšanas disku skaits	1
Visi	vga (d-sub) pieslēgvietu skaits	1
Visi	wi-fi	Jā

Adrese: "Kalniņi A", Mārupes pagasts, Mārupes novads, LV-2167 | Kontakti: info@tehnogarden.eu +371 67599969 |
Datums: 26.06.2026