



Computer Hardware Design



## CHD 87x0

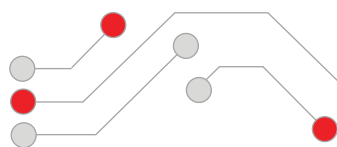
Daudzfunkcionāls POS termināls

- ✓ 15" vai 18.5" LCD displejs ar *Projected Capacitive Touch* skārienjutīgu paneli
- ✓ Konkurētspējīgas cenas modelis ar *Intel® Celeron® N3060* procesoru
- ✓ Augstas veiktspējas modelis ar *Intel® Core™ i5-6500TE* procesoru
- ✓ Elegantas korpusa līnijas un kompakts statīvs
- ✓ Mūsdienīgs, moderns dizains
- ✓ *Fanless* tehnoloģija, kas nodrošina klusu darbību un zemu elektroenerģijas patēriņu
- ✓ Izturīgs alumīnija korpus un statīvs
- ✓ Vienkārša uzstādīšana - ērti atvienojams POS termināls un statīvs
- ✓ Iespēja pievienot dažādas POS perifēriju iekārtas atbilstoši individuālām prasībām
- ✓ Priekšējā paneļa korpusa IP65 aizsardzības pakāpe

CHD 87x0 sērijas ierīces lietojamas kā POS termināls vai paneļa dators. Elegantā dizaina ierīce pieejama ar 15" vai 18.5" skārienekrānu. Neatkarīgi no izvēlēta darba uzdevuma, CHD 87x0 sērijas ierīces darbojas bez ventilatora, tādējādi nodrošinot klusu darbību un piemērotību visa veida uzstādīšanas vietām.

CHD 87x0 sērijas ierīces aprīkotas ar īpaši izturīgu korpusu, kas nodrošina darbu jebkādos apstākļos.





# CHD 87x0

Daudzfunkcionāls POS termināls



Computer Hardware Design

Specifikācija	CHD 8750	CHD 8760	CHD 8770	CHD 8780
<b>Mātes plate</b>				
Procesors	Intel® Celeron® Processor N3060	Intel® Celeron® Processor N3160	Intel® Core™ Processor i5-6500TE	Intel® Celeron® Processor N3160
Sistēmas atmiņa	4GB, 1 x DDR3L (papl. līdž 8GB) - 1600MHz (1.35V)	4GB, 1 x DDR3L (papl. līdž 8GB) - 1600MHz (1.35V)	4GB, 1 x DDR4 (papl. līdž 16GB) - 2133MHz (1.2V)	4GB, 1 x DDR3L (papl. līdž 8GB) - 1600MHz (1.35V)
<b>LCD skārienekrāns</b>				
LCD izmērs	15" LED LCD	18.5" LED LCD	18.5" LED LCD	15" LED LCD
Gaišuma līmenis	300 cd/m <sup>2</sup>			
Izšķirtspēja	1024 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1024 x 768
Skārienekrāns	Projected Capacitive ar 10 skārienpunktiem			
Slīpuma regulēšana	TBS			
<b>Atmiņa</b>				
Cietais disks	64 GB SSD, paplašināms	64 GB SSD, paplašināms	256 GB SSD, paplašināms	64 GB SSD, paplašināms
<b>Paplašināšana</b>				
Mini PCI-E ligzda	1			
<b>Ārējie I/O porti</b>				
USB ports	4 x USB (2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0)	6 x USB (2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0)	6 x USB (2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0)	4 x USB (2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0)
Seriālais ports	4 x COM porti RJ-45 konektori (2 porti ar jaudu: 5V=zaļais LED/12V=dzeltenais LED, enabled by BOIS)			
Paralēlais ports	N/A			
LAN ports	1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps Giga LAN)			
Otrais displejs	1x HDMI (12V power by DC-jack, enabled in BIOS)			
Naudas lādes ports	1 x RJ-11 (12V/24V)			
DC ligzda	1			
Audio ligzda	1 x combo: mic & line out			
<b>Audio</b>				
Iekšējais skaļrunis	1 x 2W	2 x 2W		1 x 2W
<b>Barošana</b>				
Barošanas jauda	adapt. (DC 65W,19V,3.42A)	adapt. (DC 90W,19V,4.74A)	adapt. (DC 120W,19V,6.32A)	adapt. (DC 65W,19V,3.42A)
<b>Kontrole/indikators</b>				
Ieslēgšanas poga	1			
<b>Perifērijas</b>				
Magnētisko karšu lasītājs	3 Tracks MSR USB (papildapr.)			
Pirkstu nospiedumu lasīt.	1 (USB) (papilapr.)			
iButton poga	papildapr.			
Otrais displejs	2x20 VFD vai 10.1", 14" vai 15" otrais LCD displejs ar vai bez skārienekrāna (papilapr.)			
<b>Sertifikāts</b>				
EMC un drošība	FCC, CE			
<b>Apkārtējās vides ietekme</b>				
Darba temperatūra	0°C līdz +60°C (+32°F to +140°F)			
Uzglabāšanas temp.	-20°C līdz +80°C (-4°F to +176°F)			
Darba mitruma līmenis	10% līdz 90% RH nekondensējošs			
Uzglabāšanas mitr. līm.	10% līdz 90% RH nekondensējošs			
<b>Izmēri (P x G x A)</b>	360 x 200 x 340 mm	470 x 200 x 350 mm	470 x 200 x 350 mm	360 x 200 x 340 mm
<b>Svars</b>	5,6 kg	6,9 kg	6,9 kg	5,6 kg
<b>Stiprinājums</b>	70mm x 70mm & 100mm x 100mm VESA stiprinājuma atvere paneļa tipa datoriem			
<b>Operētājsistēma</b>	Windows® 10 Enterprise 2016 LTSC			
<b>Atbalsta</b>	Linux, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10			

Versijas datums: 12.10.2017