

## Marktübersicht: Thin Clients

Hersteller	Produktname	Gerätetyp			Prozessor	RAM Standard (GByte)	RAM maximal (GByte)	Flash Standard (GByte)	Flash maximal (GByte)	Browser				Übertragungs-		
		Thin Client	Zero Client	Mobiler Thin Client						Internet Explorer	Firefox	Chrome	anderer	ICA/HDX	RDP/RemoteFX	PCoIP
10Zig	6700 Thin Client Serie	●			VIA Nano 1,3 GHz	1	2	2	8	●				●	●	●
	RBT 56xx				Intel Atom N270 1,6 GHz	0,5	1	1	8	●				●	●	●
Axel	AX3-M80	●	●		AMD Geode									●	●	
	AX3-M85	●	●		AMD Geode									●	●	
Cisco	VXC-2111		●		Teradici 1100P	1		0,064		●	●	●	●			●
	VXC-2112		●		VIA 1 GHz (VIA VX855)	1		0,125		●	●	●	●	●	●	
	VXC-2211		●		Teradici 1100P	1		0,064		●	●	●	●			●
	VXC-2212		●		VIA 1 GHz (VIA VX855)	1		0,125		●	●	●	●	●	●	
Dell	Optiplex FX130	●			VIA Eden ULV 1 GHz	1		1			●			●	●	●
	Optiplex FX130	●			VIA Eden ULV 1 GHz	1		1			●			●	●	●
	Optiplex FX170	●			Intel Atom n270 1,6 GHz	1		1	2	●	●			●	●	●
Ecos	Ecos Secure Boot Stick	●		●							●			●	●	
	Ecos Secure Thin Client Modul	●		●							●			●	●	
Epatec	U800 Atom	●			Intel Atom	1	2	0,5	8		●			●	●	
Fujitsu Technology	DZ19-2		●		—	—	—	—	—	●	●	●				
	DZ22-2		●		—	—	—	—	—	●	●	●				
	Futro S100	●			VIA Eden 500 ULV	1	1	1	2		●			●	●	●
	Futro S450-2	●	●		AMD Sempron 200U	1	1	1	2		●			●	●	●
	Futro S550-2	●			AMD Sempron 200U	1	2	1	16		●			●	●	●
	Futro S700	●			AMD G-T44R	1	2	2	2		●			●	●	●
	Futro S900	●			AMD G-T44R	1	4	1	16		●			●	●	●
	MZ900		●		—	—	—	—	—	●	●	●			●	
Hewlett-Packard	t5550, t5565, t5570	●			VIANano U3500 1 GHz	1		0,5 – 2		●				●	●	
Igel	Universal Desktop UD2-121ES	●			VIA Eden (Chipsatz VIA CN700)	1	1	2	2					●	●	
	Universal Desktop UD2-121LX	●			VIA Eden (Chipsatz VIA CN700)	0,5	0,5	1	1					●	●	
	Universal Desktop UD2-421ES	●			VIA Eden (Chipsatz VIA CN700)	1	1	2	2	●				●	●	
	Universal Desktop UD2-421LX	●			VIA Eden (Chipsatz VIA CN700)	0,5	0,5	1	1		●			●	●	
	Universal Desktop UD2-721ES	●			VIA Eden (Chipsatz VIA CN700)	1	1	2	2	●				●	●	●
	Universal Desktop UD2-721LX	●			VIA Eden (Chipsatz VIA CN700)	0,5	0,5	1	1		●			●	●	●
	Universal Desktop UD3-130ES	●			VIA Nano E-Series	1	1	2	2					●	●	
	Universal Desktop UD3-130LX	●			VIA Nano E-Series	1	1	2	2					●	●	
	Universal Desktop UD3-430ES	●			VIA Nano E-Series	1	1	2	2	●				●	●	●
	Universal Desktop UD3-430LX	●			VIA Nano E-Series	0,5	0,5	1	1		●			●	●	●
	Universal Desktop UD3-730ES	●			VIA Nano E-Series	1	1	2	2	●				●	●	●
	Universal Desktop UD3-730LX	●			VIA Nano E-Series	0,5	0,5	1	1		●			●	●	●
	Universal Desktop UD5-120ES	●			VIA C7 (LP); Chipsatz VIA CN896	1	1	2	2					●	●	
	Universal Desktop UD5-120LX	●			VIA C7 (LP); Chipsatz VIA CN896	0,5	0,5	1	1					●	●	
	Universal Desktop UD5-420ES	●			VIA C7 (LP); Chipsatz VIA CN896	1	1	2	2	●				●	●	●
	Universal Desktop UD5-420LX	●			VIA C7 (LP); Chipsatz VIA CN896	0,5	0,5	1	1		●			●	●	●
	Universal Desktop UD5-720ES	●			VIA C7 (LP); Chipsatz VIA CN896	1	1	2	2	●				●	●	●
	Universal Desktop UD5-720LX	●			VIA C7 (LP); Chipsatz VIA CN896	0,5	0,5	1	1		●			●	●	●
	Universal Desktop UD9-730ES	●			Intel Atom N270 (Chipsatz Intel 945 GSE)	1	1	2	2	●				●	●	●
	Universal Desktop UD9-730LX	●			Intel Atom N270 (Chipsatz Intel 945 GSE)	1	1	2	2		●			●	●	●
Universal Desktop UD9-731ES	●			Intel Atom N270 (Chipsatz Intel 945 GSE)	1	1	2	2	●				●	●	●	
Universal Desktop UD9-731LX	●			Intel Atom N270 (Chipsatz Intel 945 GSE)	1	1	2	2		●			●	●	●	
UD2, UD3, UD5, UD9	●			Via Eden / Via Nano	0,5	2	1	2	●	●				●	●	●
Leadtek	VP200 Zero Client		●		Tera1100 PCoIP Portal Processor	0,125	0,125	—	—				●			●
Lenovo	TL100 Thinkpad (Windows Embedded 7-E)			●	AMD Athlon	1	2	1,2	4	●			●	●	●	●
	TL100 Thinkpad (Windows XP Embedded)			●	AMD Athlon	1,2	2	1,2	4	●				●	●	●
Ncomputing	L300 Virtual Desktop Solution	●	●		ARM											
	L300 Virtual Desktop Solution	●	●		ARM											

protokolle	WLAN		Software-Client für Migration von Alt-PCs verfügbar	Appliance-Modus für			Besonderheiten
	ab Werk	optional		Xendesktop	View	KVM/Spice	
sonstige							
		●		●	●		geräuschlos und energiesparend
		●		●	●		geräuschlos und energiesparend
VNC, Textemulationen				●	●		VESA-Montage
VNC, Textemulationen		●		●	●		
							PoE min. 12,4 W, Backpack-Lösung nur in Kombination mit einem Cisco IP-Telefon, erfordert PoE 802.3at
							PoE min. 12,4 W, Backpack-Lösung nur in Kombination mit einem Cisco IP-Telefon, erfordert PoE 802.3at
							PoE min. 12,4 W, 802.3af
							PoE min. 12,4 W, 802.3af
X11			●				Details siehe: <a href="http://www.dell.de/OptiPlex">www.dell.de/OptiPlex</a>
X11			●				Details siehe: <a href="http://www.dell.de/OptiPlex">www.dell.de/OptiPlex</a>
X11			●				Details siehe: <a href="http://www.dell.de/OptiPlex">www.dell.de/OptiPlex</a>
				●			Notebook/PC temporär in einen hochsicheren Thin Client wandeln, inkl. WLAN- und UMTS-Unterstützung und integrierter Firewall
				●			Notebook/PCs permanent in einen hochsicheren Thin Client wandeln, inkl. WLAN- und UMTS-Unterstützung und integrierter Firewall
		●		●	●		Emulationen, Powerterm, Remote-Management
Pixeldatenprotokoll				●	●		19-Zoll-Display-Integration, lüfterlos, Höhenverstellung, Unterstützung für zweites Display
Pixeldatenprotokoll				●	●		22-Zoll-Display-Integration, lüfterlos, Höhenverstellung, Unterstützung für zweites Display, Unterstützung für PoE
			●	●	●		Opt. Backpack, lüfterlos, Energy Star, VDI Ready
			●	●	●		Opt. Backpack, lüfterlos, Energy Star, VDI Ready
		●	●	●	●		Opt. Backpack, lüfterlos, Energy Star, VDI Ready
		●	●	●	●		Opt. Backpack, lüfterlos, Energy Star, VDI Ready, opt. PoE Modul
		●	●	●	●		Opt. Backpack, lüfterlos, Energy Star, VDI Ready, opt. PoE Modul
							Portables USB-Gerät, Schreibschutz, geschützter Bereich für Anwenderdaten
		●		●			Management-Software: HP Device Manager Agent, HP Thinstate for Rapid Deployment, HP Client Automation Agent
			●				Dualview
			●				Dualview
			●	●	●	●	Dualview
			●	●	●	●	Dualview
			●	●	●	●	Dualview
			●	●	●	●	Dualview
		●					Management-Software inkl.
		●					Management-Software inkl.
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl.
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl.
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl.
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl.
		●	●				Management-Software inkl., 1 x USB-Antidiebstahl, optionaler Smardcard-Reader (integriert)
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl., 1 x USB-Antidiebstahl, optionaler Smardcard-Reader (integriert)
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl., 1 x USB-Antidiebstahl, optionaler Smardcard-Reader (integriert)
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl., 1 x USB-Antidiebstahl, optionaler Smardcard-Reader
		●	●	●	●	●	Management-Software inkl., 1 x USB-Antidiebstahl
	●		●	●	●	●	Integriert in einen 21,5-Zoll-LCD-Bildschirm, integrierter Smardcard-Reader
	●		●	●	●	●	Integriert in einen 21,5-Zoll-LCD-Bildschirm, integrierter Smardcard-Reader
	●		●	●	●	●	Integriert in einen 21,5-Zoll-LCD-Bildschirm, integrierter Smardcard-Reader, Touchscreen
	●		●	●	●	●	Integriert in einen 21,5-Zoll-LCD-Bildschirm, integrierter Smardcard-Reader, Touchscreen
Terminalemulationen		●	●	●	●	●	
		●			●		geräuschlos und energiesparend
	●			●	●	●	kostenlose Management-Software
	●			●	●	●	kostenlose Management-Software
UXP					●		skalierbar von kleinen Installationen bis zu Enterprise Roll-Outs
UXP					●		skalierbar von kleinen Installationen bis zu Enterprise Roll-Outs

## Marktübersicht: Thin Clients

Hersteller	Produktname	Gerätetyp			Prozessor	RAM Standard (GByte)	RAM maximal (GByte)	Flash Standard (GByte)	Flash maximal (GByte)	Browser				Übertragungs-		
		Thin Client	Zero Client	Mobiler Thin Client						Internet Explorer	Firefox	Chrome	anderer	ICA/HDX	RDP/RemoteFX	PCoIP
Oracle	Sun Ray 3, 3plus, 3i		●		667 MHz RMI Alchemy Media Processor	0,25	0,25	0,008	0,008	●	●	●	●	●	●	
Pano Logic	Pano Cube		●		—	—	—	—	—							
	Pano Zero Client		●		—	—	—	—	—							
	Pano Zero Client G2		●		FPGA	—	—	—	—							
Rangee	M-NC10-L			●	Intel Atom N270	1	2	160		●	●	●	●	●	●	●
	R-A3300S-L	●			Via 500 MHz	0,5	1	0,25	4					●	●	●
	R-LT320-L	●			Via 1 GHz	0,5	1	0,25	4	●	●	●		●	●	●
	R-LT360-L	●			Intel Atom N270	0,5	2	0,25	4	●	●	●	●	●	●	●
Rangee	TFT-TK5370	●			Intel Atom N270	0,5	2	0,25	4	●	●	●	●	●	●	●
	TFT-TK5370-L	●			Intel Atom N270	0,5	2	0,25	4	●	●	●	●	●	●	●
	Z-AE6210-MPS		●		—	—	—	—	—							
	Z-V200P-VDI		●		Z-VP200P-VDI	—	—	—	—							●
Stratodesk	Liscon TC E5565	●			VIA Nano u3500 (1 GHz)	1		1			●			●	●	●
	Liscon TC G5745	●			Intel Atom N280 1,66 GHz	1		1			●			●	●	●
	Liscon TC L32	●			VIA C7 1 GHz	0,5		0,125			●		●	●	●	●
Thinner	A3500-CE	●			VIA Eden ULV 1 GHz	1	2	0,25	8	●				●	●	
VXL Instruments	C11z		●		VIA	0,5	2		4					●		
	C35	●			VIA	0,5	2	0,5	2		●			●	●	●
	TC1411		●		AMD	0,25	0,25		0,125					●	●	
	TC1430	●			AMD	0,25	0,25	0,125	0,125					●	●	
	TC1527	●			VIA	2	2	4	4	●				●	●	●
	Itona 1521 (XP Embedded)	●			VIA C7-M 1 GHz	1	2	1,2	4	●			●	●	●	●
	Itona 1527 (Windows Embedded 7-S)	●			VIA C7-M 1 GHz	2	2	4	4	●				●	●	●
	Itona 1536	●			VIA C7-M 1 GHz	0,5	2	0,5	4		●			●	●	●
	Itona 1540	●			VIA C7-M 1 GHz	0,5	0,5	0,125	4	●				●	●	
	Itona C21/C21s (XP Embedded)	●			VIA C7-M 1/1,5 GHz	1,2	2	1,2	4		●				●	●
	Itona C24/C24s (Windows Embedded 7-S)	●			VIA C7-M 1/1,5 GHz	2	2	4	4	●				●	●	●
	Itona C32 (Linux)	●			VIA C7-M 1 GHz	0,5	2	0,125	4					●	●	●
	Itona C35/C35s (Linux)	●			VIA C7-M 1/1,5 GHz	0,5	2	0,5	4		●			●	●	●
	Itona C42 (Windows CE.Net)	●			VIA C7-M 1 GHz	0,5	0,5	0,125	4		●			●	●	
Wortmann	Terra Thinclient 3100 1.8GHz/4G/1G DDR3 TOS	●			Intel Atom D525 Dual Core 1,8 GHz	1	4	4	16		●			●	●	●
	Terra Thinclient 3752 V-1GHz/1GB/512MB TOS	●			VIA Eden CPU 1 GHz	0,5	1	1	4		●			●	●	●
	Terra Thinclient 3882 A-1.6GHz/1GB/1GB TOS	●			Intel Atom N270 QS 1,6 GHz	1	2	1	8		●			●	●	●
Wyse	C10LE	●			VIA C7 Eden ULV VX855	0,5	0,5	0,125	0,125					●	●	
	C50LE	●			VIA C7 Eden ULV VX855	1	2	1	4		●			●	●	
	C90LE	●			VIA C7 Eden ULV VX855	1	2	1	4	●				●	●	●
	R10L	●			AMD Sempron 1,5 GHz	0,5	0,5	0,125	0,125					●	●	
	R50L	●			AMD Sempron 1,5 GHz	1	2	1	4		●			●	●	
	R50LE	●			AMD Sempron 210U, 1,5GHz	1	2	1	4		●			●	●	
	Wyse P20		●		Teradici 1100P	0,125	0,125	0,064	0,064						●	●
	Wyse T50	●			Marvell Armada PXA 510 v7	1	1	1	1			●		●	●	
	Wyse Xenith		●		VIA C7 Eden ULV VX855	0,5	0,5	0,125	0,125					●		
	X90m7			●	Dual Core AMD G-T56N 1,6 GHz	2	2	4	4	●				●	●	●
	Z90DW/7	●			Dual Core AMD G-T56N	1	4	2	32	●				●	●	●
Z90SW/7	●			AMD G-T52R (Single Core)	1	4	2	32	●				●	●	●	

protokolle	WLAN		Software-Client für Migration von Alt-PCs verfügbar	Appliance-Modus für			Besonderheiten
	ab Werk	optional		Xendesktop	View	KVM/Spice	
sonstige							
ALP			●	●	●		Smartcard internal Sun Ray for Hot Desking and PKI, lüfterlos, 5 x USB 2.0 Ports, Serial Port, 21,5-Zoll-Full-HD-Terminals, Audio In and Out Connector
Pano Direct Protocol		●	●	●	●		MS Hyper-V Support, True Zero Client (kein RAM, OS etc.)
Pano Direct Protocol		●	●	●	●		MS Hyper-V Support, Pure Zero Client
eigenes Protokoll		●		●	●		geräuschlos und energiesparend
NX, 2X, TN5250, 3270	●		●	●	●		Displaygröße: 10, 13, 15, 17 Zoll
NX, 2X, TN5250, 3270		●	●	●	●		Softwareausstattung je nach Modell
NX, 2X, TN5250, 3270		●	●	●	●	●	Softwareausstattung je nach Modell
NX, 2X, TN5250, 3270		●	●	●	●		Vesa Mount auf Anfrage
NX, 2X, TN5250, 3270		●	●	●	●		als 17, 19 und 22 Zoll integriert lieferbar
MS MPS 2011							Zero Client für MS Multipoint Server 2011
					●		Teradici Chipsatz für Virtuelle Desktop mit VMware
VNC, X11/XDMCP			●	●	●		Gigabit Ethernet, 6 x USB, VIA Chromotion HD 2.0, optionale Kiosk-Funktion
VNC, X11/XDMCP			●	●	●		optionales Expansionsmodul für PCI-/PCIe-Karte, 8 x USB
VNC, X11/XDMCP			●	●	●		Browser mit Kiosk-Funktion, Dual-Screen-Unterstützung
Go-Global u.a.		●		●	●		optional Kensington Lock und VESA Mounting Kit, WoL, USB Port Lock, gesicherte Terminal-Software, kostenloses Remote-Management-Tool, Dualhead via DVI und VGA
		●		●			
		●		●	●		
		●		●	●		
		●		●	●		
		●		●	●	●	kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●		●	●		kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●		●	●	●	kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●		●	●	●	kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●		●	●	●	kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●		●	●	●	kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●		●	●	●	kostenlose Management-Software, 3 Jahre Collect & Return Service
		●	●	●	●		Dual-Screen, Nvidia ION2 GPU 512 MByte, Lautsprecher
			●	●	●		Dual-Screen
		●	●	●	●		Dual-Screen
		●		●	●		RDP-7-Client auf Nicht-Windows-Plattform, Boot-Zeit von ca. 6 Sek., kein Windows oder Linux API, kein aktives Client-Management erforderlich
		●		●	●		
		●		●	●		
		●		●	●		RDP-7-Client auf Nicht-Windows-Plattform, Boot-Zeit von ca. 6 Sek., kein Windows oder Linux API, kein aktives Client-Management erforderlich
		●		●	●		AMD ATI 690E Grafikkchip, 2 x DVI
		●		●	●		AMD ATI 690E Grafikkchip, 2 x DVI, PCI Option,
		●			●		Dedizierter Client für VMware View, 2 x DVI-I
		●		●	●		Prozessor ist schneller als die älteren 1,2 GHz-Varianten, SD-Card Slot
		●		●			Optimal in Citrix Xendesktop integriert, startet innerhalb von 6 Sek., kein Windows oder Linux API, kein Management erforderlich
	●			●	●		14 Zoll, Grafikkchip, 2 x USB 3.0, Dual Band WLAN, SD Card Slot, Smartcard Reader optional
		●		●	●		Grafikkchip, DVI-I und Display-Port, 2 von 6 USB Ports sind USB 3.0, Dual Band WLAN, Fibre-NIC- und Legacy-Ports optional
		●		●	●		Grafikkchip, DVI-I und Display-Port, 2 von 6 USB Ports sind USB 3.0, Dual Band WLAN, Fibre-NIC- und Legacy-Ports optional

## Anbieterübersicht: Thin Clients

Anbieter	Telefon	Produkt	Preis (€)
10Zig/Zenk	089/5468490	6700 Thin Client Serie	ab 450
		RBT 56xx	ab 250
Axel	0202/9460723	AX3-M80	233
		AX3-M85	ab 256
Cisco	0800/1873652	VXC-2111	k. A.
		VXC-2112	k. A.
		VXC-2211	k. A.
		VXC-2212	k. A.
Dell	0800/1443355	Optiplex FX130	245
		Optiplex FX130	245
		Optiplex FX170	300
Ecos	06133/ 939-0	Ecos Secure Boot Stick	k. A.
		Ecos Secure Thin Client Modul	k. A.
Epatec	030/31996620	U800 Atom	279 + 69
Fujitsu Technology	01805/372100	DZ19-2	322
		DZ22-2	366
		Futro S100	278
		Futro S450-2	324
		Futro S550-2	371
		Futro S700	371
		Futro S900	418
		MZ900	144
Hewlett-Packard	01805/004519	t5550, t5565, t5570	ab 299
Igel	0421/52094-0	Universal Desktop UD2-121ES	365
		Universal Desktop UD2-121LX	237
		Universal Desktop UD2-421ES	390
		Universal Desktop UD2-421LX	262
		Universal Desktop UD2-721ES	415
		Universal Desktop UD2-721LX	287
		Universal Desktop UD3-130ES	461
		Universal Desktop UD3-130LX	353
		Universal Desktop UD3-430ES	486
		Universal Desktop UD3-430LX	378
		Universal Desktop UD3-730ES	511
		Universal Desktop UD3-730LX	403
		Universal Desktop UD5-120ES	514
		Universal Desktop UD5-120LX	474
		Universal Desktop UD5-420ES	539
		Universal Desktop UD5-420LX	499
		Universal Desktop UD5-720ES	564
		Universal Desktop UD5-720LX	524
		Universal Desktop UD9-730ES	799
		Universal Desktop UD9-730LX	699
		Universal Desktop UD9-731ES	924
		Universal Desktop UD9-731LX	824
Igel/Vanquish	0441/340498-0	UD2, UD3, UD5, UD9	ab 215
Leadtek/Zenk	089/5468490	VP200 Zero Client	ab 365
Lenovo/Sphinx	06201/75437	TL100 Thinkpad (Windows Embedded 7-E)	554
		TL100 Thinkpad (Windows XP Embedded)	490
Ncomputing	07831/392222	L300 Virtual Desktop Solution	200
Ncomputing/Sysob	0175/7280747	L300 Virtual Desktop Solution	200
Oracle	0180/2672253	Sun Ray 3, 3plus, 3i	ab 197
Pano Logic	0341/26415006	Pano Cube	369
Pano Logic/Transtec	07071/703400	Pano Zero Client	368

Anbieter	Telefon	Produkt	Preis (€)
Pano Logic/Zenk	089/5468490	Pano Zero Client G2	ab 359
Rangee	0241/9972850	M-NC10-L	ab 409
		R-A3300S-L	220 - 234
		R-LT320-L	264 - 409
		R-LT360-L	282 - 434
		TFT-TK5370	k. A.
		TFT-TK5370-L	591 - 803
		Z-AE6210-MPS	108
		Z-V200P-VDI	356
Rangee/Sysob	0175/7280747	M-NC10-L	ab 409
		R-A3300S-L	220 - 234
		R-LT320-L	264 - 409
		R-LT360-L	282 - 434
		TFT-TK5370-L	591 - 803
		Z-AE6210-MPS	108
		Z-V200P-VDI	356
Stratodesk	0043/463/890298	Liscon TC E5565	339
		Liscon TC G5745	449
		Liscon TC L32	299
Stratodesk/Sysob	0175/7280747	Liscon TC E5565	ab 309
		Liscon TC G5745	419
		Liscon TC L32	299
Thinner/IIE	02234/98201-24	A3500-CE	235
VXL Instruments	08761/1093	C11z	201
		C35	225
		TC1411	145
		TC1430	153
		TC1527	366
VXL Instruments/Sphinx	06201/75437	Itona 1521 (XP Embedded)	278
		Itona 1527 (Windows Embedded 7-S)	335
		Itona 1536	199
		Itona 1540	207
		Itona C21/C21s (XP Embedded)	282/309
		Itona C24/C24s (Windows Embedded 7-S)	340/345
		Itona C32 (Linux)	195
		Itona C35/C35s (Linux)	205
		Itona C42 (Windows CE.Net)	212
Wortmann	05744/944-0	Terra Thinclient 3100 1.8GHz/4G/1G DDR3 TOS	300
		Terra Thinclient 3752 V-1GHz/1GB/512MB TOS	201
		Terra Thinclient 3882 A-1.6GHz/1GB/1GB TOS	308
Wyse	0811/555288-0	C10LE	ab 241
		C50LE	ab 279
		C90LE	ab 355
		R10L	ab 339
		R50L	ab 355
		R50LE	ab 392
		Wyse P20	392
		Wyse T50	195
		Wyse Xenith	ab 263
		X90m7	ab 646
		Z90DW/7	ab 430
		Z90SW/7	ab 392