





















	<p>improved Panel 03/07</p> 	<p>improved Panel 03/07</p> 	<p>improved Panel 03/07</p> 	
	<p>AccuSync 73V</p>	<p>AccuSync 73VM</p>	<p>AccuSync 93V</p>	<p>AccuSync 93VM</p>	
<p> Artikelnummer EAN RoHS schwarz / beige Status Panel Typ Einblickwinkel Helligkeit Kontrast Reaktionszeit Sound Farben Auflösung Zeilenfrequenz Bildfrequenz Anschlüsse USB höhenverstellbar neigbar drehbar Pivot Vesa Abmessung B/H/T Gewicht Leistung (typ.) Standby Netzschalter Netzteil Zertifikate Garantie Features </p>	<p> 60001770 5028695104723 Ja nur schwarz mit silbernen Rahmen seit Jun 06 17" (0,264) TN + Film 160° / 145° (CR 5:1) 270 cd/m² 500:1 8 ms (2+6) - 16,2 Mio. 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 55 - 76 hz D-sub (captive cable) - - -5° bis +20° - - ja 368 x 381 x 205 mm 4,0 Kg 36 W <2W - intern t.b.d. 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight NaViSet™ Vista Basic </p>	<p> 6001771 5028695104730 Ja nur schwarz mit silbernen Rahmen seit Jun 06 (Nachfolger 72VM) 17" (0,264) TN + Film 170° / 170° (CR 5:1) 300 cd/m² 700:1 5 ms (2+6) 2 x 1 Watt 16,7 Mio. 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 55 - 76 hz D-sub (captive cable) - - -5° bis +20° - - ja 368 x 381 x 205 mm 4,3 Kg 39 W <2W - intern t.b.d. 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight NaViSet™ Vista Basic </p>	<p> 60001772 5028695104747 ja nur schwarz mit silbernen Rahmen seit Jun 06 19" (0,294 mm) TN + Film 160° / 160° (CR 5:1) 300 cd/m² 700:1 5 ms (2+6) - 16,2 Mio. 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 55 - 76 hz D-sub - - -5° bis +20° - - 100 x 100 mm 406 x 405 x 205 mm 5,3 Kg 37 W <2 W - intern TCO03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment NaViSet™ Vista Basic </p>	<p> 60001773 5028695104754 ja nur schwarz mit silbernen Rahmen seit Jun 06 (Nachfolger für 92VM) 19" (0,294 mm) TN + Film 170° / 170° (CR 5:1) 300 cd/m² 700:1 5 ms (2+6) 2 x 1 Watt 16,7 Mio. 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 55 - 76 hz D-sub - - -5° bis +20° - - 100 x 100 mm 406 x 405 x 205 mm 5,6 Kg 40 W < 2 Watt - intern TCO03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment NaViSet™ Vista Basic </p>	

	<p style="text-align: center;">improved Panel</p> 	<p style="text-align: center;">improved Panel</p> 			
	MultiSync 175VXM+	MultiSync 195VXM+	MultiSync 195WXM+		
<p>Artikelnummer EAN RoHS schwarz / beige Status Panel Typ Einblickwinkel Helligkeit Kontrast Responstime Sound Farben Auflösung Zeilenfrequenz Bildfrequenz Anschlüsse USB höhenverstellbar neigbar drehbar Pivot Vesa Abmessung B/H/T Gewicht Leistung (typ.) Standby Netzschalter Netzteil Zertifikate Garantie Features</p>	<p>white 60001747 / black 60001748 white 5028695104655 / black 5028695104662 Ja Ja / Ja - immer silberner Rahmen aktuell (Nachfolger für 72XM) 17" (0,264) TN + Film 176° / 170° (CR 5:1) 300 cd/m² 700:1 5 ms (2 + 3) 2 x 1W 16,7 Mio 1280 x 1024 31 -81,1 khz 55 - 76 hz D-sub + DVI-D - 50 mm -5° bis +20° - - 100 x 100 mm 368 x 358,5 x 230 t.b.d. 34 W <2W / <2W soft - intern TCO03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment</p> <p>sound intern</p> <p>NaviSet Vista Basic</p>	<p>white 60001749 / black 60001750 white 5028695104679 / black 5028695103917 Ja Ja / Ja - immer silberner Rahmen aktuell (Nachfolger für 92XM) 19" (0,294 mm) TN + Film 176° / 170° (CR 5:1) 270 cd/m² 800:1 5 ms (2 + 3) 2 x 1W 16,7 Mio 1280 x 1024 31 -81,1 khz 55 - 76 hz D-sub + DVI-D - 50 mm -5° bis +20° - - 100 x 100 mm 406 x 386 x 240 t.b.d. 37 W <2W / <2W soft - intern TCO03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment auch black/black ArtNr. 60001751</p> <p>sound intern</p> <p>NaviSet Vista Basic</p>	<p>white 60001964 / black 60001965</p>		

		<p style="color: red;">improved Panel</p> 			
	NEC LCD 1570NX	NEC LCD 1770NX	NEC LCD 1970VX	NEC LCD 1970NXp	NEC LCD 1970NX
<p>Artikelnummer EAN RoHS schwarz / beige Status Panel Typ Einblickwinkel Helligkeit Kontrast Responstime Sound Farben Auflösung Zeilenfrequenz Bildfrequenz Anschlüsse USB höhenverstellbar neigbar drehbar Pivot Vesa Abmessung B/H/T Gewicht Leistung (typ.) Standby Netzschalter Netzteil Zertifikate Garantie Features</p>	<p>white 60001547 / black 60001548 white 5028695103931 / black 5028695103948 Ja Ja / Ja (immer silberner Rahmen) aktuell (Nachfolger für 1560NX) 15" (0,297mm) TN+Film 150°/120° (CR 5:1) 250 cd/m² 450:1 16 ms (rise + fall) No 16,19 Mio 1024 x 768 31,5 - 60 khz 56,2 - 75,1 Hz D-sub / DVI-D No 75 mm -5° bis +30° -170° bis + 170° No 75 x 75 mm 336 x 305-415 x 183 3,8 kg 20W (typ.) <2 Ja intern TCO99, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB Power off Timer</p>	<p>white 60001632 / black 60001633 white 5028695103955 / black 5028695103962 Ja Ja / Ja (immer silberner Rahmen) aktuell (Nachfolger für 1760NX) 17" (0,264 mm) TN+Film 178° / 178° (CR 5:1) 250 cd/m² 600:1 5 ms (2 + 3) optional 2 x W (siehe Soundbar 70) 16,19 Mio 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 56 - 75 hz D-sub / DVI-D - 110 mm -5° bis +30° -170° bis + 170° - 100 x 100 mm 367 x 363 - 473 x 198 mm 5,5 kg 36 W (typ.) <1W / <1W soft / <1W hard Ja intern TCO 03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB</p>	<p>white 60001792 / black 60001793 white 5028695104778 / 5028695104785 Ja Ja / Ja (immer silberner Rahmen) seit Jan07 17" (0,264 mm) TN + Film 160° / 160° (CR 5:1) 250 cd/m² 550:1 8 ms (2 + 6) - 16,77 Mio 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 56 - 75 hz D-sub / DVI-D - 110 mm -5° bis +25° -170° bis + 170° - 100 x 100 mm 412,5 x 386,5 - 496,5 x 220 mm 7,6 Kg 36 W (typ.) <2W Ja intern TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB</p>	<p>white 60001557 / black 60001558 white 5028695104228 / black 5028695104235 Ja Ja / Ja (immer silberner Rahmen) aktuell 19" (0,294 mm) MVA 176° / 176° 250 cd/m² 800:1 20 ms (15+5) optional 2 x W (siehe Soundbar 70) 16,77 Mio 1280 x 1024 31,5 - 81,5 khz 56 - 75 Hz D-sub + DVI-D - 110 mm -5° bis +25° -170° bis + 170° - 100 x 100 mm 412,5 x 386,5 - 496,5 x 220 mm 8,0 Kg 38 W (typ.) <1W / <1W soft / 0,02W hard Ja intern TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB Power off Timer Dynamic Visual Mode</p>	<p>white 60001634 / black 60001635 white 5028695104341 / black 5028695104358 Ja Ja / Ja (immer silberner Rahmen) aktuell (Nachfolger für 1960NXi) 19" (0,294 mm) S-IPS 176° / 176° (CR 10:1) 250 cd/m² 800:1 18 ms (7 + 11) optional 2 x W (siehe Soundbar 70) 16,7 Mio 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 56 - 75 Hz D-sub + DVI-D - 110 mm -5° bis +30° -170° bis + 170° - 100 x 100 mm 412,5 x 386,5 - 496,5 x 220 mm 7,5 kg 38 W (typ.) <2W Ja intern TCO 03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB Power off Timer Dynamic Visual Mode</p>
					
					
	<p>Cable-Management - NaviSet Vista Basic</p>	<p>Cable-Management - NaviSet Vista Basic</p>	<p>Cable-Management - NaviSet Vista Basic</p>	<p>Cable-Management - NaviSet Vista Basic</p>	<p>Cable-Management - NaviSet Vista Basic</p>





NEC LCD 2070VX

NEC LCD 2070NX







NEC LCD 2170NX





NEC LCD 2070WNX








NEC LCD 2470WNX

Artikelnummer	white 60001774 / black 60001776	white 60001553 / black 60001554	white 60001490 / black 60001491	white 60001720 / black 60001721	white 60001947 / black 60001949
EAN	white 5028695104709 / black 5028695104716	white 5028695103993 / black 5028695104006	white 5028695103702 / black 5028695103719	white 5028695104495 / black 5028695104501	white 5028695105232 / black 5028695105249
RoHS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
schwarz / beige	Ja / Ja - immer silberner Rahmen	Ja / Ja - immer silberner Rahmen	Ja / Ja - immer silberner Rahmen	Ja / Ja - immer silberner Rahmen	Ja / Ja - immer silberner Rahmen
Status	ab 06/06	aktuell (Nachfolger für 2060NX)	aktuell	ab 04/06	ab 06/07
Panel	20,1" (0,255mm)	20,1" (0,255 mm)	20,1" (0,270 mm)	20,1"	24"
Typ	TN + Film	S-IPS	PVA	TN + Film	S-PVA
Einblickwinkel	160° / 160° (CR 10:1)	176° / 176° (CR 10:1)	176°/176° (CR 10:1)	170°/170° (CR 5:1)	176° / 176°
Helligkeit	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	500 cd/m ²
Kontrast	800:1	700:1	900:1	800:1	1000:1
Reaktionzeit	5 ms	12 ms gtg	8 ms gtg	8 ms gtg	6ms gtg
Sound	optional 2 x 2 W (siehe Soundbar 70)	optional 2 x 2 W (siehe Soundbar 70)	optional 2 x 2 W (siehe Soundbar 70)	optional 2 x 2 W (siehe Soundbar 70)	optional 2 x 2 W (siehe Soundbar 70W)
Farben	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio	16,7 Mio	16,7 Mio
Auflösung	1600 x 1200	1600 x 1200	1600 x 1200	1680 x 1050	1920 x 1200
Zeilenfrequenz	31,5 - 83 khz	31,5 - 92 khz	31,5 - 91,1 khz	31,5 - 82,3 khz	31,5 - 93,8 khz
Bildfrequenz	56 - 75 Hz	56 - 85 Hz	56 - 85 Hz	56-75 Hz	56-85 Hz
Anschlüsse	D-sub + DVI-D	D-sub + DVI-D	D-sub + DVI-D	D-sub + DVI-D	D-sub + DVI-D (HDCP)
USB	t.b.d.	1 up / 4 down	1 up / 2 down	1 up / 4 down	1 up / 4 down
höhenverstellbar	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
neigbar	-5° bis +30°	-5° bis +30°	-5° bis +30°	-5° bis +30°	-5° bis +35°
drehbar	-170° bis +170°	-170° bis +170°	-170° bis +170°	-170° bis +170°	-170° bis +170°
Pivot	-	-	-	-	-
Vesa	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Abmessung B/H/T	442 x 388 - 498 x 220 mm	442 x 388 - 498 x 220 mm	466 x 398 - 508 x 220 mm	471 x 371 x 220 mm	559 x 420 x 270 mm
Gewicht	t.b.d.	8,6 kg	9,6 Kg	8,5 Kg	12,4 Kg
Leistung (typ.)	t.b.d.	59 W	55 W (typ.)	53 W (typ.)	92 W (typ.)
Standby	<2 W / <1 W soft / <1 W hard	<2 W / <1 W soft / <1 W hard	<3W soft / <1W hard	<2,3 W soft	<2,3 W soft
Netzschalter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzteil	intern	intern	intern	intern	intern
Zertifikate	TCO03, ISO 13406-2	TCO03, ISO 13406-2	TCO03, ISO 13406-2	TCO03, ISO 13406-2	TCO03, ISO 13406-2
Garantie	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight
Features	Non-Touch-Autoadjustment sRGB	Non-Touch-Autoadjustment sRGB	Non-Touch-Autoadjustment sRGB	Non-Touch-Autoadjustment sRGB	Non-Touch-Autoadjustment sRGB
Cable-Management					
NaviSet					
Vista Basic					Vista Premium



					
	NEC LCD 1990FX	NEC LCD 1990 FXp	NEC LCD 1990SXi	NEC LCD 1990SX	NEC LCD 2090UXi
Artikelnummer	white 60001732 / black 60001734	white 60001777 / black 60001778	white 60001656 / black 60001657	white 60001870 / black 60001871	white 60001658 / black 60001659
EAN	white 5028695104471 / black 5028695104488	white 5028695104815 / black 5028695104822	white 5028695104389 / black 5028695104396	white 5028695105089 / black 5028695105096	white 5028695104402 / black 5028695104419
RoHS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
schwarz / beige	Ja / Ja mit silbernen Rahmen	Ja / Ja mit silbernen Rahmen	Ja / Ja mit silbernen Rahmen	Ja / Ja mit silbernen Rahmen	Ja / Ja mit silbernen Rahmen
Status	aktuell (Nachfolger 1980SXi)	aktuell	EOL 07/07	Ab 07/07 (Nachfolger 1990SXi)	aktuell (Nachfolger 2080UXi)
Panel	19" (0,294 mm)	19" (0,294 mm)	19" (0,294 mm)	19" (0,294 mm)	20,1" (0,255 mm)
Typ	IPS	PVA	IPS	PVA	IPS
Einblickwinkel	178° / 178° (CR 10:1)	178° / 178° (CR 10:1)	178° / 178° (CR 10:1)	178° / 178° (CR 10:1)	178°/178° (CR 10:1)
Helligkeit	250 cd/m ²	250 cd/m ²	270 cd/m ²	250 cd/m ²	280 cd/m ²
Kontrast	800:1	1500:1	600:1	1500:1	700:1
Reaktionzeit	14ms gtg	8 ms gtg	9ms gtg	12 ms gtg	8 ms gtg
Sound	optional 2 x 2W	optional 2 x 2W	optional 2 x 2W	optional 2 x 2W	optional 2 x 2W
Farben	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio
Auflösung	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1600 x 1200
Zeilenfrequenz	31,5 - 81,1 khz	31,5 - 81,1 khz	31,1 - 81,1 khz	31,5 - 81,1 khz	31,5 - 91,1 khz
Bildfrequenz	56 -75 Hz	56 -75 Hz	50 - 85 Hz	56 -75 Hz	50 - 85 Hz
Anschlüsse	D-sub + DVI-I	D-sub + DVI-I	D-sub + DVI-D + DVI-I	D-sub + DVI-D + DVI-I	D-sub + DVI-D + DVI-I
USB	-	-	-	-	-
höhenverstellbar	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
neigbar	-5° bis +30°	-5° bis +30°	-5° bis +25°	-5° bis +25°	-5° bis +25°
drehbar	-170° bis + 170°	-170° bis + 170°	-170° bis + 170°	-170° bis + 170°	-170° bis +170°
Pivot	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vesa	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Abmessung B/H/T	402 x 410 - 560 x 247 mm	392 x 408 - 558 x 247 mm	402 x 410 - 560 x 247 mm	402 x 410 - 560 x 247 mm	439 x 415-565 x 247 mm
Gewicht	9 Kg	9 Kg	9 Kg	9 Kg	9,7 Kg
Leistung (typ.)	40 W (max.)	40 W (max.)	46 W	40 W (max.)	50 W (42 Eco-Mode)
Standby	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard
Netzschalter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzteil	intern	intern	intern	intern	intern
Zertifikate	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2
Garantie	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight
Features	Advanced-Non-Touch-Autoadjustment	Advanced-Non-Touch-Autoadjustment	Advanced-Non-Touch-Autoadjustment	Advanced-Non-Touch-Autoadjustment	Advanced-Non-Touch-Autoadjustment
	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle
	Ambient Lightsensor, Autobright	Ambient Lightsensor, Autobright	Ambient Lightsensor, Autobright,	Ambient Lightsensor, Autobright,	Ambient Lightsensor, Autobright,
	Multi-Color LED - dimmable	Multi-Color LED - dimmable	Multi-Color LED - dimmable, Scheduler	Multi-Color LED - dimmable, Scheduler	Multi-Color LED - dimmable, Scheduler
	Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation	Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation	Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation	Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation	Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation
	Quick release Panel, self Diagnostic	Quick release Panel, self Diagnostic	Quick release Panel, self Diagnostic	Quick release Panel, self Diagnostic	Quick release Panel, self Diagnostic
	Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer	Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer	Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer	Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer	Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer
	Touch/Schutzglas-vorbereitet	Touch/Schutzglas-vorbereitet	Touch/Schutzglas-vorbereitet	Touch/Schutzglas-vorbereitet	Touch/Schutzglas-vorbereitet
	12bit Gamma, NaViSet™, Pivot	12bit Gamma, NaViSet™, Pivot	12bit Gamma, NaViSet™, Pivot	12bit Gamma, NaViSet™, Pivot	12bit Gamma, NaViSet™, Pivot
	Vista Basic	Vista Basic	Vista Basic	Vista Basic	Vista Basic

					
	<p align="center">NEC LCD 2190UXp</p>	<p align="center">NEC LCD 2190UXi</p>	<p align="center">NEC LCD 2690WUXi</p>		
<p>Artikelnummer EAN RoHS schwarz / beige Status Panel Typ Einblickwinkel Helligkeit Kontrast Reaktionzeit Sound Farben Auflösung Zeilenfrequenz Bildfrequenz Anschlüsse USB höhenverstellbar neigbar drehbar Pivot Vesa Abmessung B/H/T Gewicht Leistung (typ.) Standby Netzschalter Netzteil Zertifikate Garantie Features</p>	<p>white 60001849 / black 60001850 white 5028695104556 Ja Ja / Ja mit silbernen Rahmen seit Jun 06 21,3" (0,270 mm) PVA 176°/176° (CR 10:1) 300 cd/m² 900:1 8ms gtg optional 2 x 2 W 16,77 Mio 1600 x 1200 31,5 - 91,1 khz 50 - 85 Hz D-sub + DVI-D + DVI-I - 150 mm -5° bis +30° -170° bis + 170° Ja 100 x 100 mm 464 x 424-574 x 247 mm 10,7 Kg (T.B.D) 52 W (T.B.D) <1W /<1W soft / 0W hard Ja intern TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Ambient Lightsensor, Autobright, Multi-Color LED - dimmable, Scheduler Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Quick release Panel, self Diagnostic Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet™, Pivot Vista Basic</p>	<p>white 60001847 / black 60001848 white 5028695104440 / black 5028695104457 Ja Ja / Ja mit silbernem Rahmen aktuell (Nachfolger 2180UX) 21,3" (0,270 mm) IPS 176° / 176° (CR 10:1) 250 cd/m² 500:1 10 ms gtg optional 2 x 2 W 16,77 Mio 1600 x 1200 31,5 - 91,1 khz 50 - 85 Hz D-sub + DVI-D + DVI-I - 150 mm -5° bis +30° -170° bis + 170° Ja 100 x 100 mm 464 x 424-574 x 247 mm 10,7 Kg 52 W <1W /<1W soft / 0W hard Ja intern TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Ambient Lightsensor, Autobright, Multi-Color LED - dimmable, Scheduler Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Quick release Panel, self Diagnostic Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet™, Pivot Vista Basic</p>	<p>white 60001821 / black 60001822 white 5028695104921 / black 5028695104938 Ja Ja / Ja mit silbernem Rahmen seit Feb06 25,5" (0,287 mm) A-TW-IPS (advanced True White IPS) 8 bit 178° / 178° (CR 10:1) 400 cd/m² 800:1 7 ms gtg optional 2 x 2 W 16,77 Mio 1920 x 1200 31,5 - 91,1 und 118,4 khz 50 - 85 Hz D-sub + DVI-D (HDCP) + DVI-I - 130 mm (Landscape) -5° bis +30° -170° bis + 170° Ja 100 x 100 mm 589,8 x 444,2 - 594,2 x 306 12,3 Kg 70 W max. <1W /<1W soft / 0W hard Ja intern TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Ambient Lightsensor, Autobright, Multi-Color LED - dimmable, Scheduler Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Quick release Panel, self Diagnostic Split-Matrix + Split-Comp, Power off Timer Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet™, Pivot Vista Premium</p>		

					
<p>Artikelnummer EAN RoHS schwarz / beige Status Panel Typ Einblickwinkel Helligkeit Kontrast Reaktionszeit Sound Farben Auflösung Zeilenfrequenz Bildfrequenz Anschlüsse USB höhenverstellbar neigbar drehbar Pivot Vesa Abmessung B/H/T Gewicht Leistung (typ.) Standby Netzschalter Netzteil Zertifikate Garantie Features</p>	<p>NEC LCD 70GX² Pro black 60001859 black 5028695105003 Ja nur schwarz / silberner Rahmen seit Nov06 Nachfolger 90GX² 17" (0,264 mm) - GLOSSY TN+Film (6 bit) 176° / 176° (CR 5:1) 400 cd/m² 1000:1 2 ms (gray to gray) - 16,19 Mio 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 56 - 75 hz D-sub / DVI-D 1up 4 down - -5° bis +30° -170° bis + 170° - 100 x 100 mm 367 x 390 x 203 mm 5,7 Kg 31 W typ. <3W Ja intern TCO 03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB Power off Timer Dynamic Visual Mode</p>  <p>NaviSet</p>	<p>NEC LCD 90GX² Pro black 60001860 black 5028695105010 Ja nur schwarz / silberner Rahmen seit Nov06 Nachfolger 90GX² 19" (0,294 mm) - GLOSSY TN+Film (8 bit) 176° / 176° (CR 5:1) 400 cd/m² 1000:1 2 ms (gray to gray) - 16,77 Mio 1280 x 1024 31,5 - 81,1 khz 56 - 76 Hz D-sub + DVI-D 1up 4 down - -5° bis 30° -170° bis 170° - 100 x 100 mm 412,5 x 407 x 203 mm 6,5 Kg 37 W typ. < 2 W Ja intern TCO 03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB Dynamic Visual Mode</p>  <p>NaviSet</p>	<p>NEC LCD 20WGX² Pro black 60001861 black 5028695105027 Ja nur schwarz / silberner Rahmen seit Nov06 Nachfolger 90WGX² 20,1" (0,258 mm) GLOSSY IPS + Glossy (8-bit) 178° / 178° (CR 10:1) 470 cd/m² 700:1 (1600:1 mit DCR-Mode) 6 ms (gtg) - 16,77 Mio 1680 x 1050 31,5 - 81,1 khz 56 - 75 hz D-sub / DVI-D 1up 4 down - -5° bis 30° -170° bis 170° - 100 x 100 mm 471 x 391 x 203 mm 6,3 Kg 69 W typ. < 2,3 W / hard >1W Ja intern TCO 03, ISO 13406-2 3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Non-Touch-Autoadjustment sRGB Power off Timer Dynamic Visual Mode</p>  <p>NaviSet</p>		



LCD 1990 SpectraView

LCD 2090 SpectraView

LCD 2190 SpectraView

LCD 2690 SpectraView

SpectraView Reference 21

Artikelnummer	60001660 / incl. Sensor 60001884	60001664 / incl. Sensor 60001885	60001661 / incl. Sensor 60001887	60001851	60001534
EAN	5028695104426 / +Sensor 5028695105034	5028695104365 / +Sensor 5028695105041	5028695104433 / +Sensor 5028695105058	5028695104990	5028695104242
RoHS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
schwarz / beige	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein
Status	seit Mrz 06	seit Mrz 06	seit Mai 06	seit Feb07	aktuell
Panel	19" (0,294 mm)	20,1" (0,255 mm)	21,3" (0,270 mm)	25,5" (0,287 mm)	21,3" (0,27mm)
Typ	IPS	IPS	IPS	A-TW-IPS (advanced True White IPS) 8 bit	S-IPS
Einblickwinkel	178° / 178° (CR 10:1)	178°/178° (CR 10:1)	176°/176° (CR 10:1)	178° / 178° (CR 10:1)	176°/176° (CR 10:1)
Helligkeit	270 cd/m²	280 cd/m²	250 cd/m²	400 cd/m²	kalibrierbar bis 190 cd/m² (max. 200cd/m²)
Kontrast	600:1	700:1	500:1	800:1	500:1
Responsezeit	18 ms (11 + 7)	8 ms (grey to grey)	20 ms (11 + 9) w/o Overdrive	13 ms (7 + 6) / 7 ms gtg	20 ms (11ms rise + 9ms fall)
Sound	optional 2 x 2W	optional 2 x 2W	optional 2 x 2 W	optional 2 x 2 W	optional 2 x 1W
Farben	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio
Auflösung	1280 x 1024	1600 x 1200	1600 x 1200	1920 x 1200	1600 x 1200
Zeilenfrequenz	31 - 81,1 khz	31,5 - 91,1 khz	31,5 - 91,1 khz	31,5 - 91,1 und 118,4 khz	31,5 - 91,1 khz
Bildfrequenz	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz
Anschlüsse	D-sub + DVI-D + DVI-I	D-sub + DVI-D + DVI-I	D-sub + DVI-D + DVI-I	D-sub + DVI-D + DVI-I	2 x DVI-D
USB	-	-	-	-	No
höhenverstellbar	150 mm	150 mm	150 mm	130 mm (Landscape)	t.b.d.
neigbar	-5° bis +25°	-5° bis +25°	-5° bis +30°	-5° bis +30°	t.b.d.
drehbar	-170° bis +170°	-170° bis +170°	-170° bis +170°	-170° bis +170°	-170° bis +170°
Pivot	Ja	Ja	Ja	Ja	Yes
Vesa	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Abmessung B/H/T	402 x 410 - 560 x 247 mm	439 x 415-565 x 247 mm	464 x 424-574 x 247 mm	589,8 x 444,2 - 594,2 x 306	471 x 518 x 220 mm
Gewicht	9 Kg	9,7 Kg	10,7 Kg	12,3 Kg	18,3 Kg
Leistung (typ.)	46 W	50 W (42 Eco-Mode)	52 W	70 W max.	80 W (typ.)
Standby	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard	<1W /<1W soft / 0W hard	< 7W soft / 0W hard
Netzteil	Ja	Ja	Ja	Ja	intern
Zertifikate	intern	intern	intern	intern	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2
Garantie	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2	TCO03 / black TCO 99, ISO 13406-2	TCO03, ISO 13406-2	TCO03, ISO 13406-2	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight
Features	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off Timer, Self Diagnostic Eco-Mode, Scheduler, Multi-Color LED Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Split-Matrix + Split-Comp ambiente-light controller Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet, Pivot	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment Power off Timer, Self Diagnostic Eco-Mode, Scheduler, Multi-Color LED Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Split-Matrix + Split-Comp ambiente-light controller Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet, Pivot	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off Timer, Self Diagnostic Eco-Mode, Scheduler, Multi-Color LED Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Split-Matrix + Split-Comp ambiente-light controller Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet, Pivot	3 Jahre Vor Ort Austausch incl. Backlight Advanced-Non-Touch-Autoadjustment sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off Timer, Self Diagnostic Eco-Mode, Scheduler, Multi-Color LED Signalkabel bis 100m / Signalsynchronisation Split-Matrix + Split-Comp ambiente-light controller Touch/Schutzglas-vorbereitet 12bit Gamma, NaViSet, Pivot	incl. Schutzhaube 104% abdeckung des NTSC-Farbraumes Abdeckung des ISO-Coated Farbraum incl. Calibrierungssoftware (SpectraView-Profilier) incl. Delta e -Messprotokoll Fartemperaturregelung durch LED-Backlight Stabile Farben nach wenigen Minuten Sensorgeregelte Farbtemperatur





NEC LCD 3210

NEC LCD 4010

NEC LCD 4610

NEC LCD 5710

Artikelnummer	black 60001536 / silver 60001880	black 60001574 / silver 60001700	black 60001575 / silver 60001881	L6 60001801 ; L7 60001913
EAN	black 5028695104266 / silver 5028695105188	black 5028695104198 / silver 5028695104464	black 5028695104211 / silver 5028695105195	5028695104969
RoHS	Ja (Feb06)	Ja (Feb06)	Ja (Mrz06)	Ja
schwarz / silber	Ja / Nein	Ja / Ja	Ja / Nein	Ja / Nein
Status	aktuell (Nachfolger für LCD 3000)	aktuell (Nachfolger für LCD 4000)	aktuell	aktuell
Panel	32" (700,7 x 395,5 mm)	40" (885,2 x 497,6 mm)	46" (1018,4 x 572,5 mm)	57" (1252,8 x 704,7 mm)
Typ	IPS (0,511 x 0,511 mm)	PVA (0,648 x 0,684 mm)	PVA (0,7455 x 0,7455 mm)	S-PVA (0,6525 x 0,6525 mm)
Einblickwinkel	176°/176° (CR 10:1)	170° / 170°	179° / 179°	178° / 178°
Helligkeit	500 cd/m ²	450 cd/m ²	500 cd/m ²	450 cd/m ²
Kontrast	600:1	1000:1	1000:1	900:1
Responstime	18 ms (8 rise + 10 fall)	8 ms (gtg)	8 ms (gtg)	8 ms (gtg)
Sound	option	option	option	option
Farben	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio	16,77 Mio
Auflösung native	1366 x 768 (16:9)	1366 x 768 (16:9)	1366 x 768 (16:9)	1920 x 1080 (Full HD)
weitere Auflösungen	VGA / SVGA / XGA / WXGA	VGA / SVGA / XGA / WXGA	VGA / SVGA / XGA / WXGA	VGA / SVGA / XGA / WXGA / SXGA
Auflösung compressed	SXGA / UXGA	SXGA / UXGA	SXGA / UXGA	UXGA
Vfrequenz analog/digit.	50/58 bis 85 Hz (50/60 Hz ohne Framebuffer)	50/58 bis 85 Hz (50/60 Hz ohne Framebuffer)	50/58 bis 85 Hz (50/60 Hz ohne Framebuffer)	50 - 85 Hz
Horizontal (Analog)	15.625 / 15.75 / 31.5 bis 49.0 / 64.0 / 75.0 Khz	15.625 / 15.75 / 31.5 bis 49.0 / 64.0 / 75.0 Khz	15.625 / 15.75 / 31.5 bis 49.0 / 64.0 / 75.0 Khz	
Horizontal (Digital)	31,5 - 91,1 khz analog und digital	31,5 - 91,1 khz analog und digital	31,5 - 91,1 khz analog und digital	31,5 - 91,1 analog und digital
Inputs PC	D-sub + 5xBNC + DVI-D (ohne HDCP)	D-sub + 5xBNC + DVI-D (mit HDCP)	D-sub + 5xBNC + DVI-D (mit HDCP)	D-sub + 5xBNC + DVI-D (mit HDCP)
Inputs Video	Composite (BNC + RCA), Component 1x	Composite (BNC + RCA), Component 1x	Composite (BNC + RCA), Component 1x	Composite (BNC + RCA), Component 1x
Inputs Video	S-Video (S-Priority)	S-Video (S-Priority)	S-Video (S-Priority)	S-Video (S-Priority)
Video ready (no Tuner)	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC	NTSC, PAL, SECAM, PAL60, 4.43NTSC	NTSC, PAL, SECAM,
Outputs Video	Analog RGB (BNC), Composite (BNC)	Analog RGB (BNC), Composite (BNC)	Analog RGB (BNC), Composite (BNC)	Analog RGB (BNC), Composite (BNC)
Inputs Audio	2x RCA Pin Jack, 1x Stereo Mini Jack	2x RCA Pin Jack, 1x Stereo Mini Jack	2x RCA Pin Jack, 1x Stereo Mini Jack	2x Cinch, 1x 3,5 mm Klinke
Abmessungen (mm)	789 x 510 x 200 (m. Fuß); 789 x 479 x 140 (o. Fuß)	981 x 611 x 330 (m. Fuß); 981 x 579 x 140 (o. Fuß)	1112 x 687 x 351 (m Fuß), 1112 x 655 x 140 (o. Fuß)	1358 x 826 x 492 (m Fuß), 1358 x 793 x 164 (o. Fuß)
Gewicht (Kg)	15,2 (o. Fuß); 16,4 (m. Fuß)	27,5 (o. Fuß); 30,0 (m. Fuß)	30,5 (o. Fuß); 32 (m. Fuß)	59 (m. Fuß); 63 (m. Fuß)
Leistung (typ.)	110 W	230 W	260 W	350 W
Netzteil	intern	intern	intern	intern
Zertifikate	Tüv CE; Tüv GS,	Tüv CE; Tüv GS,	Tüv CE; Tüv GS,	Tüv CE; Tüv GS,
Garantie	3 Jahre vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre vor Ort Austausch incl. Backlight	3 Jahre vor Ort Austausch incl. Backlight
Features	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off timer 3 Step Brightness Modi Signalkabel bis 100m	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off timer 3 Step Brightness Modi	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off timer 3 Step Brightness Modi Signalkabel bis 100m	sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle Power off timer 3 Step Brightness Modi Signalkabel bis 100m
	TileComp / Tile Matrix PC-Option (TCP-IP / W-Lan Steuerung) - CMS	PIP / POP/ side by side TileComp / Tile Matrix PC-Option (TCP-IP / W-Lan Steuerung) - CMS	TileComp / Tile Matrix PC-Option (TCP-IP / W-Lan Steuerung) - CMS	TileComp / Tile Matrix PC-Option (TCP-IP / W-Lan Steuerung) - CMS
	DVI-Mode für DVD-Player mit DVI-Output	DVI-Mode für DVD-Player mit DVI-Output Gamma-Selektion / blacklevel-expansion	DVI-Mode für DVD-Player mit DVI-Output Gamma-Selektion / blacklevel-expansion	DVI-Mode für DVD-Player mit DVI-Output Gamma-Selektion / blacklevel-expansion



Multeos M40

Multeos M46

Artikelnummer (AV)
 Artikelnummer (AVT)
 Artikelnummer (IT)
 RoHS
 schwarz / silber
Status
 Panel
 Typ
 Einblickwinkel
 Helligkeit
 Kontrast
 Responstime
 Sound
 Farben
 Auflösung native
 weitere Auflösungen
 Auflösung compressed
 Vertikal Frequenz
 Horizontal (Analog)
 Horizontal (Digital)
 Inputs PC
 Inputs Video
 Inputs Video
 Video ready (no Tuner)
 Outputs Video
 Inputs Audio
 Abmessungen (mm)
 Gewicht (Kg)
 Leistung (typ.)
 Netzteil
 Zertifikate
 Garantie
 Features






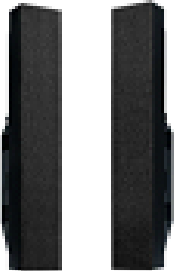
60001873 (EAN 5028695105102)
 60001874 (EAN 5028695105119)
 60001875 (EAN 5028695105126)
 Ja
 Nein / Ja
seit Feb 07
 40" (885,6 x 498,15 mm)
 S-PVA (t.b.d.)
 178° / 178°
 450 cd/m²
 1200:1
 8 ms (gtg)
 option
 16,7 Mio
 1920 x 1080 (Full HD)
 VGA / SVGA / XGA / WXGA / SXGA
 UXGA
 50 - 85 Hz
 31,5 - 91,1 Khz
 31,5 - 91,1 Khz
 D-sub + 5xBNC + DVI-D (HDCP)
 Composite (BNC + RCA), Component 1x
 S-Video (S-Priority); HDMI
 NTSC, PAL, SECAM,
 Analog RGB (BNC), Composite (BNC)
 2x Cinch, 1x 3,5 mm Klinke
 t.b.d.
 t.b.d.
 230 W
 intern
 TÜV CE; TÜV GS,
 3 Jahre vor Ort Austausch incl. Backlight
 sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle
 Power off timer
 TV Tuner option, CAD5 option,
 Signalkabel bis 100m
 PIP / POP/ side by side
 TileComp / Tile Matrix
 PC-Option (TCP-IP / W-Lan Steuerung) - CMS
 V - / H - / dynamic - / 3 x Zoom
 DVI-Mode für DVD-Player mit DVI-Output
 Gamma-Selektion / blacklevel-expansion

60001876 (EAN 5028695105133)
 60001877 (EAN 5028695105140)
 60001878 (EAN 5028695105157)
 Ja
 Nein / Ja
seit Feb 07
 46" (1018,4 x 572,5 mm)
 S-PVA (t.b.d.)
 178° / 178°
 450 cd/m²
 1200:1
 8 ms (gtg)
 option
 16,7 Mio
 1920 x 1080 (Full HD)
 VGA / SVGA / XGA / WXGA / SXGA
 UXGA
 50 - 85 Hz
 31,5 - 91,1 Khz
 31,5 - 91,1 Khz
 D-sub + 5xBNC + DVI-D (HDCP)
 Composite (BNC + RCA), Component 1x
 S-Video (S-Priority); HDMI
 NTSC, PAL, SECAM,
 Analog RGB (BNC), Composite (BNC)
 2x Cinch, 1x 3,5 mm Klinke
 t.b.d.
 t.b.d.
 260 W
 intern
 TÜV CE; TÜV GS,
 3 Jahre vor Ort Austausch incl. Backlight
 sRGB + 6-Achsen Farbkontrolle
 Power off timer
 TV Tuner option, CAD5 option,
 PIP / POP/ side by side
 TileComp / Tile Matrix
 PC-Option (TCP-IP / W-Lan Steuerung) - CMS
 V - / H - / dynamic - / 3 x Zoom
 DVI-Mode für DVD-Player mit DVI-Output
 Gamma-Selektion / blacklevel-expansion

IT-Version mit IT-Inputs

 AV-Version (zusätzlich zu IT-Version mit Video-in)

 AVT-Version (zusätzlich zu AV-Version mit TV-in)


					
	<p>Soundbar 70 (17\", 19\", 20\")</p> <p>white 100000511 / black 100000512 white 5028695104327 / black 5028695104334</p> <p>Soundbar 2070W</p> <p>white 100000751 / black 100000752 white 5028695104631 / black 5028695104648</p>	<p>Soundbar 90</p> <p>white 100000723 / black 100000724 white 5028695104518 / black 5028695104525</p>		<p>Speakers 3210</p> <p>Standard: black 100000662</p>	<p>Speakers 4010</p> <p>Standard 611mm (2x7W) black 100000661</p> <p>High End 611mm (2x80W) black 100000613 silver 100000726</p>
					
<p>Speakers 4610</p> <p>Standard 611mm: (2x7W) black 100000661</p> <p>High End 687mm: (2x80W) black 100000614</p>		<p>Speaker 5710</p> <p>Standard (2x7W) black: T.B.D. EAN: T.B.D.</p> <p>High End 826mm: (2x80W) ab KW 51 black 100000831 EAN 5028695105164</p>	<p>Alu Rahmen</p> <p>4010: 100000761 4610: 100000762</p>	<p>protected Glass</p> <p>3210: 100000836 4010: 100000764 4610: 100000862</p>	