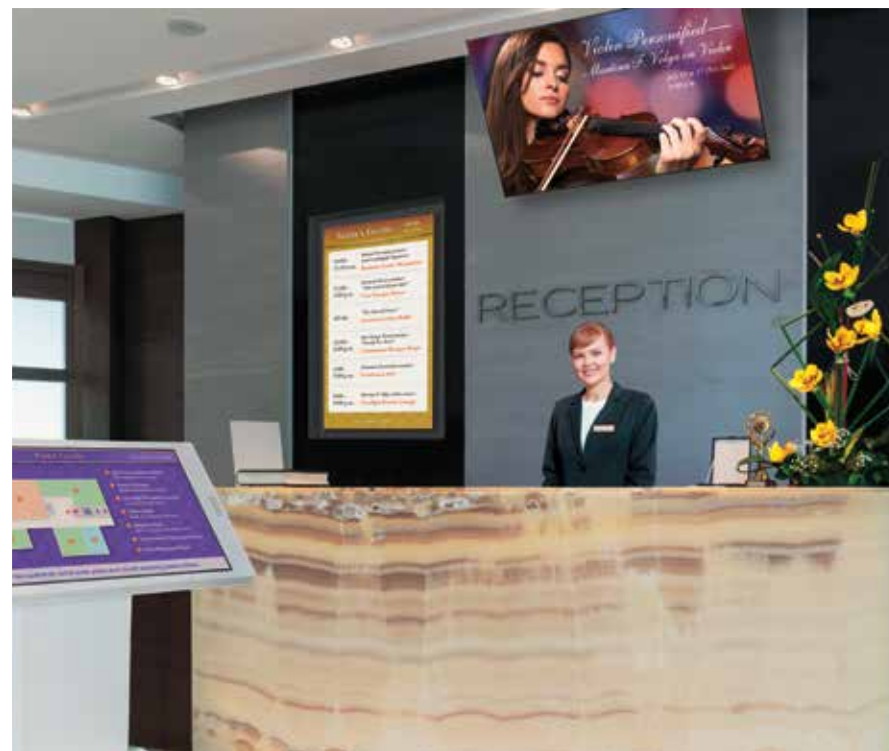


Nekonečné možnosti vytvoria ten správny dojem */This is Why /To je dôvod, prečo vám Sharp dáva absolútnu kontrolu.*



Novorožierený rad PN-R veľkoformátových displejov (VFD) spoločnosti Sharp poskytuje najvyššiu úroveň kvality a výkonnosti. Vďaka rozširujúcemu slotu Mini-OPS je ďalej vylepšená aj flexibilita. Vďaka svojej pevnej konštrukcii, spoľahlivej funkcií a mimoriadne pôsobivým možnostiam zobrazovania pre obchodnú sféru predstavujú tieto veľkoformátové displeje dokonalú voľbu pre korporátne a digital signage aplikácie.

VAŠE PODNIKANIE V TOM NAJLEPŠOM SVETLE S NOVÝMI VEĽKOFORMÁTOVÝMI DISPLEJMI S VYSOKÝM JASOM OD SHARP.

Maximálny dojem, keď ho naozaj potrebujete

Rad veľkoformátových displejov PN-R je k dispozícii v nasledujúcich veľkostach: 42", 49", 55", 60", 70" a 90". Model PN-R903A ponúka reprodukciu zobrazenia v naozaj životnej veľkosti, ktorá svojou veľkosťou, kvalitou aj dojomom vyčnieva nad ostatnými profesionálnymi LCD displejmi. Vďaka zobrazeniu takmer bez akýchkoľvek okrajov a vysokému jasu 700 cd/m² v rámci celého spektra, je zobrazovaný obsah privedený k životu ako nikdy predtým a robí z radu PN-R dokonalú voľbu.

Aby na vami zvolenom mieste displeja urobili maximálny dojem, umožňuje rad PN-R neuveriteľnú škálu inštalačných možností. Nielenže je ich možné inštalovať v režime zobrazenia na šírku a na výšku, ale takisto čelom hore, čelom dole a v náklone smerom pred aj vzad o 90 stupňov. Tieto doplňujúce inštalačné možnosti sú k dispozícii v rámci celého radu, pričom výnimku tvorí iba displej s najväčším rozmerom¹.

Rad PN-R high-end spoľahlivých displejov bol vytvorený na profesionálne nepretržité, náročné signage použitie. Jeho elegantná a štýlová konštrukcia neodvádzá pozornosť od vášho oznamu. Rad PN-R bol konštruovaný s využitím tých najkvalitnejších materiálov a je navrhnutý tak, aby krásne zapadal do akejkoľvek inštalácie v prostredí digital signage.

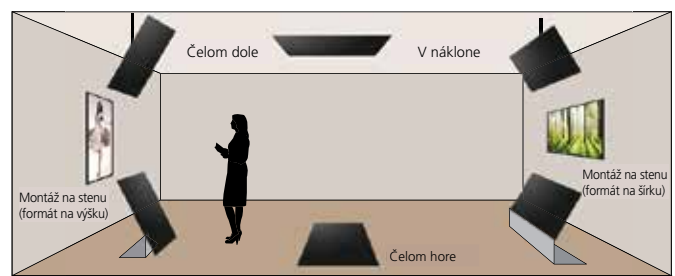
Váš vizuálny obsah musí pôsobiť maximálnym dojomom /This is Why /To je dôvod, prečo vám poskytujeme fantasticky jasný obraz.



Pútavé zážitky s vysokým jasom

V typickom prostredí maloobchodu musia byť digital signage displeje v blízkosti prednej časti obchodu, aby upútali pozornosť kupujúcich hneď ako vstúpia dovnútra – alebo ešte predtým. V prostredí, kde môže byť viditeľnosť obsahu na obrazovke narušená okolitým svetlom, má prehľadné a jasné vizuálne zobrazenie mimoriadnu dôležitosť. Rad PN-R s jasom 700 cd/m² je pre také prostredie ideálny.

Vstavané reproduktory odstraňujú nutnosť použitia externých reproduktorov a monitory sú tak štílové a efektívne. Vďaka integrovaným reproduktorom 10 + 10 W v každom displeji je rad PN-R vybavený tak, aby vaše zvukové informácie a hudba boli krištáľovo čisté.



Odolné, spoľahlivé a vždy pripravené ohromiť

Rad PN-R bol postavený s primárny ohľadom na maximálny výkon. Môžete sa tak spoľahnúť na ich schopnosť ohromiť, 24 hodín denne, sedem dní v týždni.

Počnúc oneskorením pri spustení, ktoré eliminuje riziko poškodenia spôsobeného prúdovými nárazmi, po dômyselnú konštrukciu, ktorý zaistuje stabilné prúdenie vzduchu a odvod tepla bez použitia hlučných mechanických ventilátorov, ktoré hromadia prach, je rad produktov PN-R postavený tak, aby dlhodobo vydržal použitie v náročnom režime bez straty kvality alebo vizuálneho dojmu. Displeje sú dokonca vybavené teplotným snímačom, ktorý neustále kontroluje vnútornú úroveň teplôt, aby zariadenia pracovali za normálnych prevádzkových podmienok.

Vieme, že si prajete, aby ste sa mohli na vaše displeje absolútne spoľahnúť, ale zo všetkého najviac potrebujete, aby zobrazovaný obsah urobil ten najlepší dojem. Rad PN-R umožňuje zobrazenie zhodného digitálneho obsahu na celom rade reťazovo prepojených obrazoviek, alebo vám umožňuje odosielať do každého zo zariadení v rámci video steny alebo sieťového zobrazovacieho systému individuálny obsah, čo z pohľadu tvorby obsahu umožňuje ešte širšie možnosti.

Celý rad je tiež vybavený mimoriadne pútavou funkciou rozšíreného zobrazenia Enlarge Zoom, ktoré umožňuje zobrazenie jedinej zväčšenej snímky v rámci niekoľkých zoskupených displejov a automatické zarovnanie obrazu s ostatnými zobrazenými prvkami.

Potrebuje flexibilitu a kontrolu /This is Why /To je dôvod, prečo rad PN-R rozširuje vaše možnosti.

Mini OPS HDBaseT (voliteľné zariadenie)

Mnoho maloobchodných predajní má svoj server so signage obsahom v samostatnej chladenej miestnosti v zadnej časti objektu. Ak sa však nachádza vo väčšej vzdialenosť než 10 metrov od obrazovky, potom štandardné HDMI káble nestacia. Voliteľný Mini-OPS prijímač HDBaseT a HDBaseT CAT kábel na prenos dát zo servera však problém prenosu signálu na dlhé vzdialenosť dokonale rieši.

To prináša výhodnú konektivitu s HDMI zariadeniami, ako sú PC a prehrávače BluRay diskov. Kompatibilita so štandardom HDBaseT 2.0 umožňuje vzdialéne ovládanie PC z USB zariadenia pripojeného k voliteľnej karte. S podporou HDBaseT 2.0 môžete použiť menej kálov a obmedziť náklady a čas potrebné na inštaláciu.

Voliteľná karta prijímača PN-ZB03H HDBaseT

Podporovaný štandard	HDBaseT 2.0
Maximálne rozlíšenie	4 096 × 2 160 (30 Hz)
Ochrana proti kopírovaniu	HDCP pass-through
Prenosová vzdialenosť	Až 100 m
Vstupné/výstupné terminály	1× HDBaseT, 1× LAN (10Base-T/100Base-TX), 1× USB (1× USB (USB 2.0))
Napájanie	Z monitora



Mini OPS Wireless (voliteľné zariadenie)

V rušných riadiacich miestnostiach pohotovostných služieb je rýchly prístup k informáciám životne dôležitý. To platí dvojnásobne vtedy, ak sa udalosti dejú v reálnom čase.

Môže ísť napríklad o odoslanie fotografií priamo z miesta dopravnej nehody do mobilného zariadenia v koordinačnom centre pohotovosti. Zaistenie okamžitej distribúcie týchto snímok môže umožniť urýchlené prijatie správnych rozhodnutí. Naopak, preposielanie alebo sťahovanie snímok – či už pomocou e-mailu alebo USB káblom do PC – môže spôsobiť bolestné časové straty.

Riadiace miestnosti vybavené displejmi radu Sharp PN-R s integrovanými Mini-OPS Wireless modulmi umožnia koordinátorom pohotovosti bezdrôtovo prepojiť mobilné zariadenie s voliteľným Mini-OPS prijímačom nainštalovaným v displeji. Snímky je možné následne hromadne prezeráť s minimálnymi časovými stratami a tým pádom je možné bezodkladne urobiť rozhodnutie napríklad o tom, do ktorých nemocní a kliník by mali byť obete prepravené.

Voliteľná bezdrôtová karta PN-ZB03W Wireless

Maximálne rozlíšenie	1 920 × 1 080 (30 Hz)
Spôsob bezdrôtovej komunikácie	2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n 5 GHz, IEEE802.11 a/n
Vstupné/výstupné terminály	1× LAN (10Base-T/100Base-TX), 1× USB (USB 2.0), 1× bezdrôtový adaptér (USB 2.0)
Napájanie	Z monitora

Mini OPS Wireless (voliteľné zariadenie)



Špecifikácie

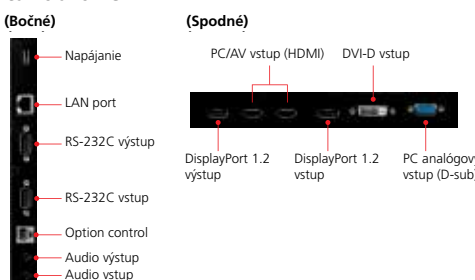
Model	PN-R426	PN-R496	PN-R556	PN-R606	PN-R706	PN-R903
Vstupné terminály	Formát na šírku / na výšku / celom hore / čelom dole	TFT LCD triedy 42 palcov, širokouhlá obrazovka (uhlopriečka 41 1/2 palcov [106,47 cm])	TFT LCD triedy 49 palcov, širokouhlá obrazovka (uhlopriečka 48 1/2 palcov [123,20 cm])	TFT LCD triedy 55 palcov, širokouhlá obrazovka (uhlopriečka 54 1/2 palcov [138,8 cm])	TFT LCD triedy 60" [uhlopriečka 60 palcov (152,50 cm)]	TFT LCD triedy 70" [uhlopriečka 69,5 palca (176,56cm)]
LCD Panel					1 920 × 1 080 pixelov	UV LCD triedy 90 palcov, širokouhlá obrazovka (uhlopriečka 228,7 cm)
Max. rozlíšenie	1,07 miliardy farieb	1 milliarda farieb	16,7 milióna farieb	16,7 milióna farieb	1 068 000 : 1	UV LCD triedy 90 palcov, širokouhlá obrazovka (uhlopriečka 228,7 cm)
Max. počet zobrazovaných farieb (pribl.)	0,483 mm × 0,483 mm	0,559 mm × 0,559 mm	0,630 mm × 0,630 mm	0,692 × 0,692 mm	0,692 × 0,692 mm	1,038 × 1,038 mm
Max. jas^{*1} (priemer)				700 cd/m ²		
Kontrastný pomer	1 300 : 1			4 000 : 1	5 000 : 1	(miestne stmievanie nastavene na VYSOKÉ) 4 000 : 1 (miestne stmievanie VYPNUTÉ)
Pozorovací uhol (H/V)	178°/178° (CR≥10)				176°/176° (CR≥10)	
aktívna zobrazovacia oblast (š × v) (pribl.)	927,94 × 521,96 mm (36 9/16" × 20 9/16")	1 073,8 × 604,0 mm (42 1/4" × 23 1/4")	1 209,6 × 680,4 mm (47 1/4" × 26 9/16")	1 329,12 × 747,63 mm	1 538,88 × 865,62 mm	1 993,0 × 1 121,0 mm (78 1/4" × 44 1/4")
Reakčný čas			8 ms (sivá-sivá, priem.)			6 ms (sivá-sivá, priem.)
Podsvietenie			LED, edge podsvietenie			LED, full array
Počítačový vstup	Video Analógový RGB (0,7 Vp-p) [75Ω], Digitálny (vyhovujúci štandardu DVI 1.0), DisplayPort 1.2, HDMI			Digitálny (vyhovujúci štandardu DVI 1.0), Analógový RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], DisplayPort 1.2, HDMI		Analógový RGB (0,7 Vp-p) [75Ω], Digitálny (vyhovuje štandardu DVI 1.0), DisplayPort 1.1
	Synchronizácia		Horizontálna/vertikálna separácia (TTL: pozitívna/negatívna), Sync on green ^{*2} , Kompozitná sync (TTL: pozitívna/negatívna) ^{*2}			
	Plug & Play			VESA DDC2B		
	Riadenie spotreby			VESA DPMS, DVI DMPM		
Vstupné terminály ^{*3}		1× DisplayPort, 1× DVI-D 24-pinov (HDCP kompatibilný), 1× Mini D-sub 15-pinov, 2× HDMI (kompatibilný s PC/AV signálom), 1× stereo jack 3,5 mm, 1× D-sub 9 pinov				1× DisplayPort, 1× DVI-I, 1× Mini D-sub 15-pinov, 2× HDMI (HDCP kompatibilný), 1× RS-232C × 1, 2× stereo jack 3,5 mm
Výstupné terminály ^{*3}		1× DisplayPort, 1× stereo jack 3,5 mm, 1× D-sub 9 pinov				1× DisplayPort (podporuje iba video signál), 1× DVI-D (HDCP kompatibilný), 1× stereo jack 3,5 mm
Vstupné/výstupné terminály ^{*3}		10BASE-T/100BASE-TX				1× LAN
Napájací terminál		5 V, 2 A (5 V, 500 mA pri použití rozširovacieho slotu) (USB konektor typu-A)				100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Rozširovajúci slot		12 V, 2,4 A (napájanie zaistené pri použití voliteľnej súčasti pre rozširovujúce funkcie)				-
Vstavané reproduktory			10 W + 10 W			
Montáž	VESA (4 body), rozstup 200 mm (7 1/8"), skrutka M6	VESA (4 body), rozstup 400 mm (15 1/4"), skrutka M6	VESA (4 body), rozstup 400 mm (15 3/4"), skrutka M6			VESA (4 body), rozstup 600 × 600 mm (23 5/8" × 23 5/8"); VESA (4 body), rozstup 600 × 400 mm (23 5/8" × 15 3/4")
Napájanie			100 V – 240 V AC, 50/60 Hz			
Prikon (Vstupný signál v režime čakania ^{*5} / režime pohotovosti ^{*6})	135 W (2,5W / 0,8W)	155 W (2,5W / 0,8W)	175 W (2,5W / 0,8W)	190 W (2,5W / 0,8W)	230 W (2,5W / 0,8W)	660 W max. (Miestne stmievanie VYPNUTÉ)
Prevádzkové podmienky	Prevádzková teplota^{*4} Prevádzková vlhkosť		0 °C až 40 °C 20 % až 80 % RV (nezrážavá)			
Rozmery (š × h × v) (pribl.) (ba displej)	949 × 57 × 543,5 mm	1 095 × 57 × 626 mm	1 231 × 57 × 702 mm	1 352 × 60 × 778 mm	1 579 × 65 × 918 mm	2 055 × 122 × 1 197 mm
Hmotnosť (pribl.)	15,5 kg	19,5 kg	25 kg	40 kg	45 kg	75 kg
Hlavné príslušenstvo	Sieťový napájací kábel, diaľkové ovládanie, 2 ks batérií (veľkosť AAA), CD-ROM, inštaláčna príručka, 2 ks káblových svierek, 4 ks držákov na montáž na strop, 4 ks upínacích skrutiek do držáka na montáž na strop, štítkov s logom					

Poznámky

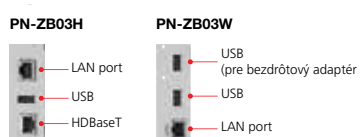
*1 Jas závisí od vstupného režimu a ďalších nastavení obrazu. Úroveň jasu sa v príbehu životnosti výrobku mierne zníži. Vďaka fyzickým obmedzeniam výrobku nie je možné zachovať presne stálu úroveň jasu. *2 iba vstupný terminál D-sub. *3 Na pripojenie PC a ďalších video signálov použíte komerčne dostupný pripájací kábel. *4 Pri používaní monitora napäťovo (ak je monitor naklonený o viac než 20 stupňov od zvislej, používajte ho v teplotonom rozpráti od 0 °C do 30 °C. Teplotoné podmienky sa môžu pri používaní s voliteľnými zariadeniami odporúčanými od spoločnosti SHARP, zmeniť. V takom prípade skontrolujte teplotoné podmienky uvedené na daniach voliteľných zariadeniach. *5 Ak je PRÍVOD USB NAPÁJANIA nastavený na IBA PRI SPUSTENÍ a nie je pripojená žiadna voliteľná súčasť. Keďže je REŽIM ÚSPORY ENERGIE nastavený na VYPNUTÉ, PRÍVOD USB NAPÁJANIA nastavený na IBA PRI SPUSTENÍ a nie je pripojená žiadna voliteľná súčasť. Keďže je REŽIM ÚSPORY ENERGIE nastavený na zapnuté: 0,5 W.

Konštrukcia a technické špecifikácie sa môžu bez predchádzajúceho oznamenia zmeniť. Všetky informácie boli správne v okamihu tlače. Logo ENERGY STAR je certifikačná známka a smie sa použiť výhradne na certifikáciu konkrétnych výrobcov, pri ktorých bolo preukázané splnenie požiadaviek programu ENERGY STAR. ENERGY STAR je registrovanou ochrannou známkou v USA, Windows, Windows XP, Windows Server a Windows Vista sú registrovanými obchodnými známkami Microsoft Corporation. Všetky ostatné názvy spoločnosti, výrobcov a logotypy sú ochrannými známkami alebo registrovanými obchodnými známkami ich príslušných vlastníkov. ©Sharp Corporation marec 2017 Job: (17859). Ref: Brožúra PN-R426/PN-R496/PN-R556/PN-R606/PN-R706/PN-R903. Všetky ochranné známky potvrdené. E&OE.

Štandardné



Voliteľné



Voliteľná karta sa zasúva do slotu na zadnej strane monitora.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.sk