

# LCD displej - videostěna

L - WX1602 46"

## VTRON



Moderní LCD videostěny s maximální šířkou rámečku mezi dvěma panely 6,7 mm ve spojitosti s inteligentním ovládním obrazu umožňují používat velmi efektivně velkoplošné zobrazení pro aplikace bezpečnostních, dopravních monitorovacích center, reklamních prezentací v nákupních centrech, TV velkoplošného vysílání atd. Úzké LCD monitory o úhlopříčce 46" s provozem 24/7 lze libovolně skládat do požadovaných zobrazovacích formátů a rozměrů a zároveň je možné dělit vytvářenou plochu dle potřeby do menších segmentů bez ohledu na okraje LCD monitorů. Různé způsoby uchycení (na stěnu, pod strop...) umožňují využívat tyto produkty i v prostorově omezeného prostředí. Výhodou LCD zobrazení oproti projekčnímu zobrazení je zejména vysoká ostrost obrazu, nižší pořizovací náklady, nižší náklady na provoz stěny (el. energie) a jednodušší správa a ovládní vyobrazení.

# VTRON

## Výhody nabízené technologie

- minimální šířka rámečku mezi panely - celkově 6,7 mm
- 46" LCD displej
- velmi úzký design řešení LCD
- nižší náklady na pořízení stěny
- nižší provozní náklady
- různé způsoby uchycení
- vysoká ostrost obrazu
- jednoduché ovládání
- 24/7 provoz
- vysoké rozlišení
- funkce obraz v obraze
- vysoký kontrast



## Technické parametry

technologie displeje	DID	vstup	VGA	
úhlopříčka	46"		Video	YCrCb/Svideo/CVBS
rozměry obrazu(š,v)	1018 x 572mm		RGB	
provozní teplota	0-50 °C	výstup	RGB signál	
napájecí napětí	100-240 V			
rám obrazu	6,7mm (součet rámečků mezi 2 sousedními monitory)			
rozlišení	1366 x 768			
jas	700 cd/m <sup>2</sup>			
kontrast	3000:1			
poměr obrazu	16 : 9			
pozorovací úhel	178°			
operační systém PC	MS Windows			
střední doba životnosti	50 000 hod.			
obnovovací doba	8msec			

