

das digitale Plakat

BILDSCHIRMWERBUNG platzer-products Seeburgstrasse 7 CH-9404 Rorschacherberg

T: +41 (0)71 855 66 60 office@bildschirm-werbung.com http://www.bildschirm-werbung.com

das digitale Plakat

4 Größen











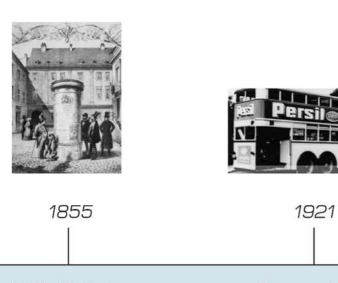
City Line Display Panel





Timeline

Die Zeiten ändern sich - die Werbung auch. Eines ist jedoch klar. Plakate, Litfaßsäulen, Citylights und Videowalls werden durch das digitale Plakat ergänzt und ersetzt.



Litfaßsäule Buswerbung

Der Berliner Druckereibesitzer Ernst Litfaß stellt die ersten Annonciersäulen in Berlin auf, um mit dem neuen Werbe- und Informationsmedium dem üblichen "wilden" Plakatieren ein Ende zu machen.

Beginn der Werbung auf öffentlichen Verkehrsmitteln.



1972

Citylight

Startschuss für einen neuen Typus von Werbeträgern, nämlich dem Stadtmobiliar, dessen sichtbarste Ausprägung nunmehr das City Light ist.



1984

Videowall

Vor mehr als 20 Jahren von Philips erfunden. Philips LED-Videowalls.



Zukunft

LCD Outdoor Screen

BILDSCHIRM-WERBUNG präsentiert die weltweit ersten und größten LCD Outdoor Screens.



Vergleichen Sie selbst!

LCD Outdoor Screen

Sujet-Herstellung: digital (kein Drucken mehr)Sujet-Wechsel: zentral von einem PC/Büro aus

Änderungen: jederzeit 24 / 7

Bewegte Bilder: jaEchtzeit Infos: ja

♣ Auflösung: sehr gut, Full HD

Farbraum: sehr groß, (RGB) extended colour gammut

Anschaffungspreis: günstig bis mittel ROI: 12 - 18 Monate

Citylight

Sujet-Herstellung: Plakat muss gedruckt werden

Sujet-Wechsel: durch Monteur, bei jedem einzelnen Standort

Änderungen: 1 x pro Woche
Bewegte Bilder: nein, nicht möglich
Echtzeit Infos: nein, nicht möglich
Auflösung: mittel, Plakatdruck
Farbraum: klein (CMYK)
Anschaffungspreis: günstig
ROI: 12 - 18 Monate

LED Video Wall

Sujet-Herstellung: digital (kein Drucken mehr)Sujet-Wechsel: zentral von einem PC/Büro aus

Änderungen: jederzeit 24 / 7

Bewegte Bilder: jaEchtzeit Infos: ja

Auflösung: schlecht, sehr grobe AuflösungFarbraum: klein (RGB, jedoch nur wenige pixel)

Anschaffungspreis: sehr hoch

ROI: nach ca. 4 Jahren

Outdoor!

Geschaffen für den Außenbereich! 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche. Zuverläßig und robust.











Tageslichttauglich -40°C bis +45°C Staub-, stoß- und wasserfest Sicherheitsgehäuse (IP 65) Entspiegeltes Spezialschutzglas Aluminium - Stahlkonstruktion Wireless Datenanbindung Eingebauter Industrie-PC



Indoor!

Geschaffen für den Innenbereich! 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche. Zuverläßig und robust.









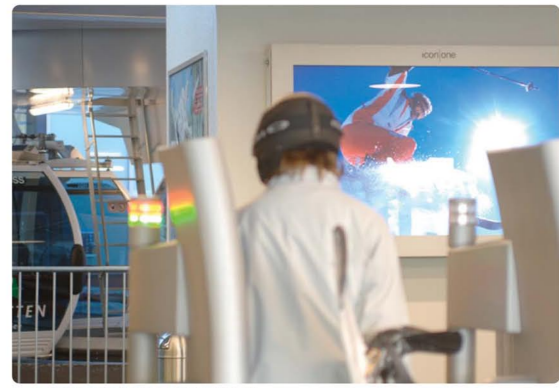


Tageslichttauglich
0°C bis +30°C
Staub-, stoß- und wasserfest
Sicherheitsgehäuse (IP 30)
Entspiegeltes Spezialschutzglas
Aluminium - Stahlkonstruktion
Wireless Datenanbindung
Eingebauter Industrie-PC









Zell am See 82" Outdoor Display Panel



Saalbach 57" Outdoor Display Panel







Installationen In- und Outdoor





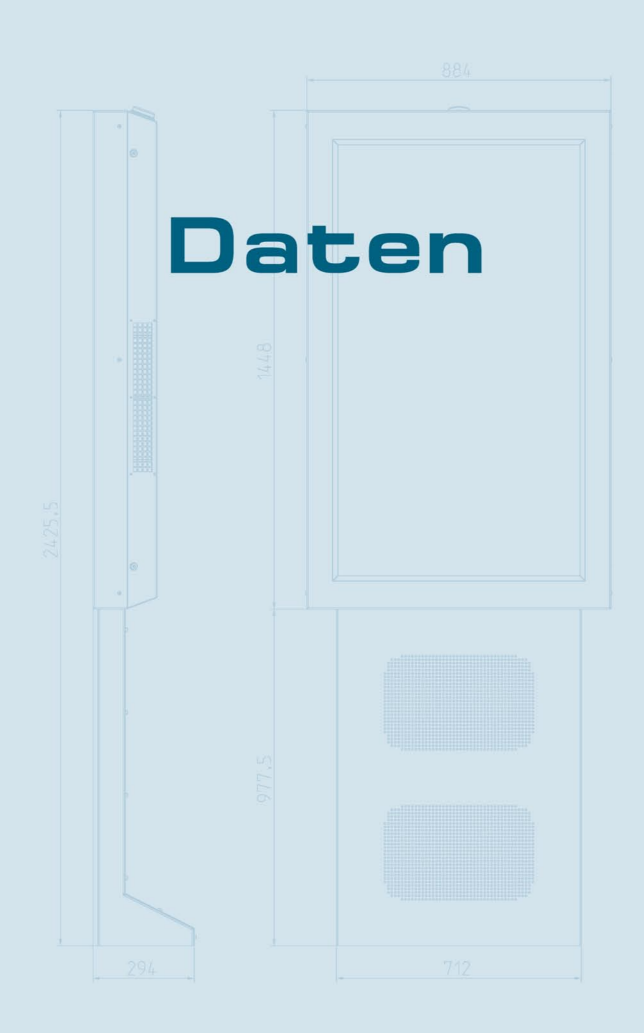






1 82" Indoor China
2 82" Outdoor U.S.A.
3 82" Indoor Schweiz
4 82" Outdoor Finnland
5 82" Outdoor Schweiz
6 82" Outdoor Ukraine
7 46" Outdoor Schweden
8 82" Indoor Schweiz







82HighBright Outdoor Indoor

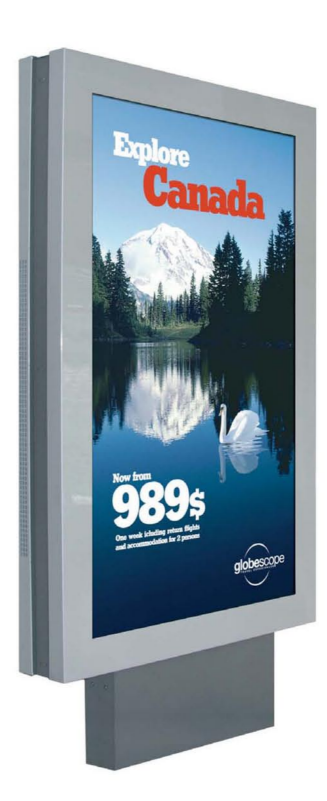
70HighBright Outdoor Indoor

57
HighBright
Outdoor
Indoor

46
HighBright
Outdoor
Indoor

Display Panel 82"

	High Bright	Outo	door	Indoor/slim
Technische Daten				
(BxHxT) ohne Fuß	1.271 x 2.067 x 24	0mm 1.271 x 2.06	7 x 240mm	1.155 x 1.950 x 160mm
Gewicht	240kg	240		200kg
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°	-40°C b	is +45°	0°C bis +30°
Betriebszeit (Panel BLU)			00 h	0 0 0 0 0 0 0
Stromverbrauch (Durchschnitt)	2.500 W	1.00	The state of the s	1.000 W
Betriebszeit	21300 11	Dauerbetrieb (2.000 77
Konstruktion		Aluminiu	ım/Stahl	
Schutz-Abdeckung		Alum		
Schutz-Glas	1	erbundglas aus ESG-Gla		/12 mm
Sicherheitselektronik		elbstschutz bei Betriebs		
Sierret Heitseretti Grint		elektronisch kontrollierte	s Heiz- und Küh	lsystem
Sicherheitsgehäuse	IP 54 / IP 65		/ IP 65	IP 30
Sienemerogenause	317 33	33.	11 03	30
TFT-LCD Display				
Bildfläche (BxH)		1.016 x 1	.806 mm	
Auflösung		1.920 x 1		
Helligkeit	2.500 cd/m ²	600 c		600 cd/m ²
Betrachtungswinkel	21300 00/111	85/85/	85/85	000 cu/,
Reaktionszeit		81		
Integrierter PC Mainboard		ml		
Prozessor		2 GHz Intel	Core 2 Duo	
Arbeitsspeicher		1.02	4 MB	
Festplatte		80		
Netzwerk		LA	N.	
Befestigung		Hoch	Quer	
Freistehend		Ja	Ja	
Wand		Ja	Ja	
Seitlich		Ja	Ja	
Decke		Ja	Ja	
Beidseitig		Ja	Ja	
Optional				
Netzwerk Verbindungen		HSDPA, GI		
Haltebügel		Wand, De		6*.000
Video Eingänge (ohne PC)		VGA, DVI, RGB, YUV,		site
TV-Tuner Erweiterung		auf Ar		
Im Fuß integrierter Lautspreche		auf Ar		
Erweiterung des integrierten PC	S	auf Ar		
Touchscreen		auf Ar	irrage	









Display Panel 70"

	High Bright	Outo	door	Indoor/slim
Technische Daten				
(BxHxT) ohne Fuß	1.271 x 2.067 x 240r	nm 1.271 x 2.06	7 x 240mm	1.010 x 1.694 x 155 mm
Gewicht	230 kg	230		120 kg
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°	-40°C b		0°C bis +30°
Betriebszeit (Panel BLU)	10 € 513 1 13		00 h	0 6 513 130
	1.500 W		00 W	1.000 W
Betriebszeit	1.500 11	Dauerbetrieb (
Konstruktion		Aluminit	ım/Stahl	,
Schutz-Abdeckung			inium	
Schutz-Glas	Ve	rbundglas aus ESG-Gla		6/8/12 mm
Sicherheitselektronik		bstschutz bei Betriebs		
Sienemenseiektronik	501	elektronisch kontro	lliertes Kühls	vstem
Sicherheitsgehäuse	IP 54 / IP 65		/ IP 65	IP 30
Sienemensgenause	11 317 11 03		7 11 03	11 30
TFT-LCD Display				
Bildfläche (BxH)		871 x 1.	549 mm	
Auflösung			.080 pixel	
Helligkeit	2.000 cd/m ²	600 c		600 cd/m ²
Betrachtungswinkel	2.000 са/111	85/85/		000 ca/111
Reaktionszeit		81		
Integrierter PC Mainboard			TX	
Prozessor		2 GHz Intel		
Arbeitsspeicher		TO SECURE	4 MB	
Festplatte		80 (
Netzwerk		LA	N.	
Befestigung		Hoch	Quer	
Freistehend		Ja	Ja	
Wand		Ja	Ja	
Seitlich		Ja	Ja	
Decke		Ja	Ja	
Beidseitig		Ja	Ja	
Outleand				
Optional		LICEDRA CI	DDC WILANI	
Netzwerk Verbindungen		HSDPA, GF Wand, De		
Haltebügel				amacita
Video Eingänge (ohne PC)		VGA, DVI, RGB, YUV,		iposite
TV-Tuner Erweiterung			nfrage	
Im Fuß integrierter Lautspreche		auf Ar		
Erweiterung des integrierten PC Touchscreen	.5	auf Ar		
Touchscreen		auf Ar	iirage	









mit Fuß und Ständer

Display Panel 57"

	High Bright	Outo	door	Indoor
Technische Daten				
BxHxT ohne Fuß	924 x 1.445 x 175	mm 924 x 1.44	5 x 175mm	839 x 1.403 x 154mm
Gewicht (mit Fuß)	85 kg (159kg)	85 kg (85 kg (124kg)
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°	-40°C b	is +45°	0°C bis +30°
Betriebszeit (Panel BLU)		50.0		0 0 0 0 0 0 0
	1.000 W	500		500 W
Betriebszeit		Dauerbetrieb (300
Konstruktion		Aluminiu		
Schutz-Abdeckung		Alumi		
Schutz-Glas		Verbundglas aus ESG-0		/8mm
Sicherheitselektronik		Selbstschutz bei Betriebst		
STETIC THE CONTROL OF		elektronisch kontrollierte		
Sicherheitsgehäuse	IP 54 / IP 65		/ IP 65	IP 30
Sienermensgenause	11 317 11 03		, 05	
TFT-LCD Display				
		705 x 1.	252 mm	
Bildfläche (BxH)				
Auflösung	2 000 -4/3	1.920 x 1		COO / / 2
Helligkeit	2.000 cd/m ²	600 c		600 cd/m ²
Betrachtungswinkel Reaktionszeit		85/85/ 8 r		
Integrierter PC Mainboard		ml	TV	
Prozessor		2 GHz Intel		
Arbeitsspeicher		1.02	Control of the Contro	
Festplatte		T 1 17 T		
Netzwerk	80 GB+ LAN			
Netzwerk		LF	NIV.	
D. fel-		The sky	0	
Befestigung Freistehend		Hoch	Quer	
		Ja	Ja	
Wand		Ja	Ja	
Seitlich		Ja	Ja	
Decke		Ja	Ja	
Beidseitig		Ja	Ja	
420 - 200 - 140				
Optional		LICEDA CO	DC WILAN	
Netzwerk Verbindungen		HSDPA, GF		
Haltebügel		Wand, De		004.000
Video Eingänge (ohne PC)		VGA, DVI, RGB, YUV,		site
TV-Tuner Erweiterung		auf Ar		
Im Fuß integrierter Lautsprecher		auf Ar		
Erweiterung des integrierten PC	S	auf Ar		
Touchscreen		auf Ar	ifrage	





ohne Fuß



A STATE OF THE STA

mit Fuß

Display Panel 46"

	High Bright	Outd	oor	Indoor
Technische Daten				
BxHxT ohne Fuß	790 x 1.200 x 165mr	m 790 x 1.200	v 165mm	702 x 1.200 x 165mm
Gewicht (mit Fuß)	60 kg (129kg)	60 kg (1		60 kg (100kg)
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°	-40°C bi	c ±45°	0°C bis +30°
Betriebszeit (Panel BLU)	-40 C DIS +43	50.00		0 C DI3 +30
Stromverbrauch (Durchschnitt)	450 W	400		400 W
Betriebszeit	450 W	Dauerbetrieb (2		400 W
Konstruktion		Aluminiu	(Stabl	
		Alumin		
Schutz-Abdeckung				(0
Schutz-Glas		Verbundglas aus ESG-G		
Sicherheitselektronik		bstschutz bei Betriebst		
2010		ektronisch kontrollierte		
Sicherheitsgehäuse	IP 54 / IP 65	IP 54 /	IP 65	IP 30
TFT-LCD Display		2020 000	tanya.	
Bildfläche (BxH)		576 x 1.0		
Auflösung		1.366 x 7		
Helligkeit	1.500 cd/m ²	700 cc	1/m ²	700 cd/m ²
Betrachtungswinkel		85/85/		
Reaktionszeit		8 m	ıs	
Integrierter PC Mainboard Prozessor Arbeitsspeicher Festplatte		mlT 2 GHz Intel (1.024 80 G	Core 2 Duo MB	
Netzwerk	LAN			
Netzwerk		LA		
Befestigung		Hoch	Quer	
Freistehend		Ja	Ja	
Wand		Ja	Ja	
Seitlich		Ja	Ja	
Decke		Ja	Ja	
Beidseitig		Ja	Ja	
		•		
Optional		uspa, sa		
Netzwerk Verbindungen		HSDPA, GP	KS, WLAN	
Haltebügel		Wand, De		544.00
Video Eingänge (ohne PC)		VGA, DVI, RGB, YUV, S		osite
TV-Tuner Erweiterung		auf An		
Im Fuß integrierter Lautspreche		auf An		
Erweiterung des integrierten PC	S	auf An		
Touchscreen		auf An	frage	





ohne Fuß





