

CONRAC

OUTDOOR

PUBLIC DISPLAYS

Outdoor

ECRANS DE TELEAFFICHAGE

Pour l'Extérieur

Affichage d'information. Affichage dynamique.

cTEC
CONRAC Technology

Makes your display last longer.

Innovation. Expérience. Flexibilité. Qualité.



DPM
Display Performance Monitoring

Un capteur spécial intégré dans la face avant de l'écran contrôle de manière permanente la fonction de la dalle TFT (rétroéclairage, convertisseur, alimentation électrique et interface). Tout dysfonctionnement est immédiatement détecté et signalé.



Protection IP65



Accès face avant

PUBLIC DISPLAYS - Outdoor



Gare de Stavanger / Norvège



Gare de Gran / Norvège



Gare de Copenhague / Danemark



Gare routière de Zug / Suisse



Gare de Francfort/Main / Allemagne

Applications

TRANSPORT

MULTIMEDIA

INDUSTRIE

Affichage d'information, de publicité et de divertissement en intérieur ou en extérieur, où une protection de l'écran est nécessaire contre le vandalisme et les effets nocifs liés aux conditions environnementales, telles que la poussière, la moisissure, de même qu'aux variations de température extrêmes.

Des applications spécifiques signifient des produits spéciaux : des écrans haute luminosité pour une installation dans des conditions de luminosité ambiante élevée ou des écrans tactiles pour applications interactives peuvent être fournis.

Gares & Stations de Bus et de Métro, Remontées Mécaniques, Aéroports, etc.

- Affichage d'horaires
- Information voyageurs
- Guichets de vente
- Guichets & terminaux d'information
- Terminaux d'information arrivées et départs
- Manutention bagages

B2B

- Stades & autres équipements sportifs
- Loisirs & activités récréatives
- Centres commerciaux
- Exposition & centres évènementiels
- Sites culturels – musées, théâtres, cinémas
- Etablissements gouvernementaux, municipaux & autres bâtiments publics

Industrie

- Sites de production industrielle
- Raffineries
- Sites d'exploitation minière et usines

Caractéristiques & avantages

ROBUSTE

RESISTE AU VANDALISME

IP54/IP65

Disposant d'années d'expérience, Conrac développe et fabrique une série d'écrans pour applications extérieures, conçus pour fonctionner 24/7/365 dans des conditions environnementales difficiles.

Se basant sur des recherches approfondies, Conrac a intégré diverses fonctions majeures cTEC dans ses écrans afin de garantir un maximum de fiabilité et durabilité, ceci contribuant à réduire les coûts de possession.

- Coffrets robustes ignifugés en aluminium revêtus d'une peinture haute qualité Qualicoat (poudre) et conformes aux normes de protection IP54 ou IP65
- Accès face avant pour effectuer la maintenance
- Résistance au vandalisme : vitre de protection avec traitement antireflet haute performance pour une meilleure lisibilité
- Système sécurisé : connecteurs protégés, aucune fonction de contrôle externe, systèmes de verrouillage intégrés
- Conçu pour un affichage en modes paysage et portrait
- Le système de contrôle de température intégré prolonge la durée de vie de l'écran (en option)
- Contrôleur système spécial (SYSCO) pour un contrôle efficace de la température/du ventilateur/de l'alimentation électrique et du rétroéclairage
- Ecrans lisibles en plein soleil pour installation dans des conditions ambiantes à forte luminosité (en option)
- Service à long terme et assistance garantis

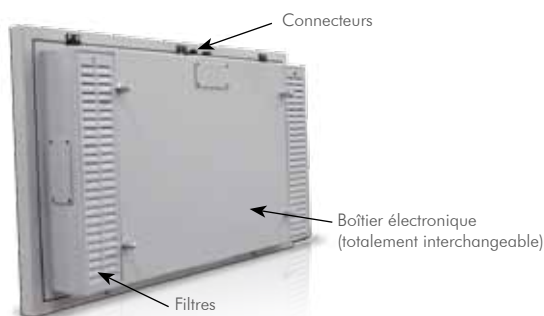
Informations complémentaires : www.conrac.fr

Produits

Modèle d'écran Diagonale	6932 PD 32" / 80cm	6942 PD 42" / 106cm	6947 PD 47" / 119cm	6982 PD 82" / 208cm
Résolution (pixel)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Dimensions HxLxP				
IP54 (mm)	595x931x183	678x1128x153	754x1260x153	2185x1420x372
IP65 (mm)	-	678x1128x210	754x1260x210	-
Poids (+/- 10%)				
IP54	40,0 kg	55,5 kg	74,5 kg	300,0 kg
IP65	-	64,0 kg	82,0	-

Configurations

Le concept modulaire permet l'intégration de différentes plates-formes électroniques.



Protection IP54

Solution Ecran simple (AV)	Solution PC (IPC)	Solution Système (GEB*)
Moniteur pour connexion à des sources de signal externes	Plate-forme hardware pour des applications basées sur Windows	Solution globale pour des Systèmes d'Affichage Dynamique (Hardware & Software)
Écran	Écran	Écran
	PC Industriel Intégré	Contrôleur intégré*
	Système d'Exploitation (WinXP® embedded)	Système d'exploitation (RTOS**)
	Logiciel de contrôle des variables (CONRAC Tray)	Logiciel de contrôle des variables (incl. dans le Logiciel Client)
		Logiciel Client
		Logiciel Serveur (en option)

* Contrôleur graphique

** non basé sur le système d'exploitation Windows

CONRAC



Développé / Conçu / Fabriqué en Allemagne



Siège social & Production:

CONRAC GmbH
Lindenstrasse 8
D-97990 Weikersheim
Allemagne
Tel.: +49-7934-101 0
Fax: +49-7934-101 101
E-mail: info@conrac.de
Internet: www.conrac.de

DATA MODUL GROUP



Filiales & Bureaux de vente:

CONRAC France - Paris
E-mail: info@conracfrance.fr
www.conrac.fr
Tel.: +33 (0)3-44 54 96 99

CONRAC Asie - Singapour
E-mail: sales@conrac-asia.com
www.conrac-asia.com
Tel.: +65-67 42 79 88

CONRAC MENA FZE - Dubai
E-mail: info@conrac.ae
www.conrac.ae
Tel.: +971-4 29 94 009

CONRAC Afrique du Sud - Johannesburg
E-Mail: info@conrac.co.za
www.conrac.co.za
Tel.: +27-83-635 0369

CONRAC Amérique Latine - Bogota
E-Mail: info@conrac.co
www.conrac.co
Tel./Fax: +57-1-34 65 338

CONRAC Bureau de vente Europe du Sud - Rome
E-mail: info@conrac.it
www.conrac.it
Tel.: +39 06-45 43 92 02

CONRAC Bureau de vente Europe du Nord - Suède
E-mail: info@conrac.se
www.conrac.se
Tel.: +46 42 212 939

CONRAC Bureau de vente Europe du Nord - Norvège
E-mail: info@conrac.no
www.conrac.no
Tel.: +47 52 77 63 85



Informations techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis.
GM flyer_outdoor_9-0041_f_rev05