



## CONSOLES LCD 17 ET 19 POUCES À RÉTROÉCLAIRAGE LED

Les administrateurs de centres ou de laboratoires informatiques ont souvent besoin d'un moyen d'accès rapide et fiable aux serveurs, au niveau du rack, pour effectuer les activités de déploiement, d'administration et de maintenance. Les consoles modulaires Raritan LED de hauteur 1U, avec leur écran LCD à rétroéclairage LED, offrent à la fois une économie d'énergie et un accès groupé à de multiples serveurs à partir d'un même emplacement.



### T1700-LED

Écran LCD de 17 pouces à rétroéclairage LED, affichage 16/9, résolution atteignant 1920 x 1080 pixels à 60 Hz.



### T1900-LED

Écran LCD de 19 pouces à rétroéclairage LED, affichage 4/3, résolution atteignant 1280 x 1024 pixels à 75 Hz.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Entrées vidéo DVI-D et VGA adaptées à l'utilisation avec le Dominion® KX III.
- Rétroéclairage à LED offrant une consommation réduite de 20 à 50 %, par rapport à la technologie de rétroéclairage des écrans LCD actuels.
- Rendu plus précis et performances vidéo élevées pour des images claires et nettes.
- Conception compacte avec une économie d'espace de 85 %.
- Compatibilité avec les moniteurs DDC, DDC2 et DDC2B.
- Port USB 2.0 Pass-thru intégré pour la connexion d'équipements externes, tels qu'un lecteur de carte à puce.
- Mise en marche/arrêt automatique de l'écran lors de l'ouverture et la fermeture du moniteur (angle inférieur à 20 degrés).
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows®, Linux® et autres.

## UNE SEULE STATION DE TRAVAIL POUR L'ACCÈS AUX SERVEURS ET LEUR CONTRÔLE

Assurant la connexion avec vos commutateurs analogiques ou KVM existants, les consoles LED associent clavier, écran graphique et pavé tactile, afin de gérer un ou plusieurs racks de serveurs à l'aide d'une seule station de travail. Elles incluent également un port USB 2.0 pour la connexion rapide à partir de l'avant du rack, d'un clavier, d'une souris ou même d'un lecteur de carte à puce, pour effectuer la gestion des commutateurs KVM Raritan directement à partir des racks dans lesquels ils sont installés.

MODÈLE	T1700-LED	T1900-LED
Dimensions	(L) 569 x (W) 434 x (H) 43.5 mm; 17.1" x 22.4" x 1.71"	
Poids	12 Kg, 26.46 lbs	12.6 Kg, 27.78 lbs
Hauteur	1-HE-Rack-Montage	
Câble KVM	Câble KVM combiné de 1,8 m (VGA, PS/2 et USB) pour entrée VGA et connexion d'un clavier et pavé tactile	
Câble vidéo DVI	Câble vidéo DVI de 1,8 m mâle-mâle (DVI-D, liaison simple)	
Port USB	Port USB 2.0 Pass-thru sur la face avant pour la connexion d'équipements externes	
Alimentation et dissipation de chaleur	Détection automatique de 100 à 240 Vca, 50 / 60 Hz max., 1A, 12,2 W, 10,5 Kcal	Détection automatique de 100 à 240 Vca, 50 / 60 Hz max., 1A, 16,2 W, 14 Kcal
<b>VIDÉO</b>		
Taille d'écran	17.3" TFT	19" TFT
Type de dalle	LCD à matrice active TFT et rétroéclairage LED	
Résolution d'affichage max.	1920x1080 @60 Hz (Full HD 1080P)	1280x1024 @75 Hz
Compatibilité DDC	DDC / DDC2 / DDC2B	
Rapport de contraste	650:1	1000:1
Luminosité (cd/m2)	300 nits	250 nits
Palette de couleurs	16.7 millions	
Prise en charge multi-plateforme	Unterstützt DVI-D, VGA, USB und/oder PS/2	
<b>CLAVIER</b>		
Clavier/souris	Clavier 104 touches / pavé tactile	
Prise en charge multilingue	Anglais, allemand, français, suisse allemand, espagnol, italien, russe, turc et japonais	
<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>		
Température de fonctionnement	0-40 °C	
Température de stockage	-5-60 °C	
Humidité	5-90% RH, sans condensation	
MTBF	15,000 heures	16,200 heures
Altitudes	Fonctionnement : 4 572 m / transport : 9 144 m	
Chocs et vibrations	Accélération de 10 G, crête à crête (11 ms); 1 à 200 Hz, vibration aléatoire efficace de 1,15 G	
Garantie	Deux ans. Raritan offre en plus une extension de garantie de deux ans.	



### ENDORSEMENT OF THE EU CODE OF CONDUCT ON DATA CENTRE ENERGY EFFICIENCY

Formulated by the EU's Joint Research Centre, the Code is a measured response to the energy challenges the EU faces. Its aim is to encourage companies with data centers to reduce energy consumption while ensuring business objectives continue to be met.

As an endorser, Raritan have pledged to implement the Code's ethos through devising products and services that help organizations to bring their data centers into line with its best practice recommendations.

Appelez le +33 (0)1 47.56.20.39 ou consultez le site Web [www.raritan.fr](http://www.raritan.fr)