

## **ADLINK lance la série MLC 8, une nouvelle génération d'ordinateurs médicaux tout-en-un**

*Conception hygiénique, excellente performance et souplesse de configuration pour des soins intensifs*



**VILLE [LETTRES MAJUSCULES], État [abrév.], pays [si nécessaire] - mois, jour, année** - ADLINK Technology, Inc. un leader mondial de l'informatique de pointe, présente sa nouvelle génération d'ordinateurs médicaux tout-en-un, la série MLC 8, pour accompagner les hôpitaux dans la transformation numérique. La transformation numérique offrant une plus grande efficacité et une meilleure qualité des services et des soins aux patients se généralise dans le secteur de la santé. En égard au grand projet de numérisation, la série MLC 8 d'ADLINK offre une conception hygiénique, d'excellentes performances et une souplesse de configuration pour répondre aux exigences applicatives visant à améliorer les soins aux patients.

Les ordinateurs médicaux destinés aux soins de haute qualité, à l'échange et au traitement des données, et conçus pour une grande fiabilité des procédures essentielles, jouent un rôle primordial dans les établissements de santé numérisés modernes. « Nos ordinateurs médicaux MLC 8, disponibles en diagonales d'écran de 21,5, 23,8 et 27 pouces en sont le reflet. Grâce à la 8e génération de processeurs Intel® Core™, ils offrent une grande puissance de calcul et des représentations graphiques persuasives. La série MLC 8 est dotée d'un boîtier complètement étanche et facile à nettoyer, de boutons de commande tactile sur le verre protecteur bord à bord, visibles en fonction de l'utilisation de l'appareil en orientation paysage ou portrait, et d'une barre lumineuse à indicateur LED », déclare André Fortdran, responsable du marketing produits médicaux chez ADLINK, pour expliquer les avantages de la famille d'ordinateurs. Le MLC 8 certifié MDD (Directive relative aux dispositifs médicaux) classe I s'adapte aux exigences correspondantes et aux contraintes budgétaires grâce aux nombreuses options de configuration et est utilisé, par exemple, pour la surveillance des fonctions vitales des patients, pour la

documentation relative à l'anesthésie, pour l'aide au diagnostic clinique et pour les systèmes de gestion des données du patient (PDMS)

### **Facile à nettoyer et à désinfecter**

La série MLC 8, certifiée IP54, est équipée d'un boîtier en aluminium parfaitement étanche pour un nettoyage facile. Grâce à sa conception unique sans têtes de vis et orifices de ventilation visibles, la série MLC 8 peut être facilement et rapidement nettoyée en utilisant tous les désinfectants et produits de nettoyage usuels. Cela garantit un niveau d'hygiène élevé dans des environnements particulièrement sensibles tels que les blocs opératoires.

### **Fonctionnalité et flexibilité élevées**

La série MLC 8 a été conçue avec des E/S extrêmement flexibles et dispose de deux sorties DisplayPort haute résolution pour la connexion de moniteurs externes. La mobilité et la flexibilité sont assurées par 4 emplacements internes pour des supports de stockage supplémentaires, des cartes d'acquisition, des modules Wi-Fi/Bluetooth et RFID ainsi que des cartes d'extension PCI Express. La prévention des pertes de données est assurée par la batterie de secours (UPS) en option.

### **Sécurité accrue**

Outre les connexions réseau isolées galvaniquement et installées durablement, la série MLC 8 peut être équipée en option d'interfaces USB et série isolées galvaniquement pour la connexion à des appareils externes non médicaux. Conforme à 2x MOPP (moyen de protection pour les patients), la série MLC 8 est classée en tant que dispositif médical de classe I selon la MDD (directive relative aux dispositifs médicaux) et répond aux exigences complètes des normes actuelles IEC / EN-60601-1 (édition 3.1) et IEC / EN-60601-1-2 (4e édition).

Pour plus d'informations sur [la série MLC 8](#) veuillez consulter le site web d'ADLINK.

### **À propos d'ADLINK**

ADLINK est un leader mondial dans le domaine du Edge Computing. Notre mission est de provoquer des changements positifs dans la société et l'industrie en connectant les gens, les lieux et les choses avec l'IA. Nos offres comprennent des cartes robustes, des solutions d'acquisition de données en temps réel et l'intégration d'applications pour l'IoT. Nous desservons des marchés verticaux tels que

l'industrie manufacturière, les communications, le secteur de la santé, le secteur militaire, l'énergie, l'info-divertissement et les transports.

Nous sommes un membre de premier plan de l'Intel® IoT Solutions Alliance, un partenaire intégré de NVIDIA, et un contributeur aux initiatives de normalisation telles qu'Eclipse, OCP, OMG et ROS-I. ADLINK est certifiée ISO-9001, ISO-14001, ISO-13485 et TL9000 et est cotée en bourse sur le TAIEX (Code d'Action : 6166).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site web d'ADLINK : [www.adlink.com](http://www.adlink.com)

Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs aux États-Unis et dans d'autres pays.

---

#### **Media Contact**

Karen Kulinski

EMEA Marketing Director

ADLINK Technology, Inc.

Email: [karen.kulinski@adlinktech.com](mailto:karen.kulinski@adlinktech.com)

Phone: +49 (0) 151 12 66 77 36

Yun-Ting Kuo

EMEA Marketing Manager

ADLINK Technology, Inc.

Phone: +49 (0) 15789202605 [yun-tin.kuo@adlinktech.com](mailto:yun-tin.kuo@adlinktech.com)

Edelman for ADLINK

Tanja Schuermann / Julian Saal

Phone: +49 (0) 172 522 4288

E-Mail: [AdlinkDE@edelman.com](mailto:AdlinkDE@edelman.com)

