

Imprimante thermique industrielle d'entrée de gamme

L'imprimante à transfert thermique TT431 d'[HellermannTyton](#) est une imprimante industrielle d'entrée de gamme adaptée aux cadences faibles et moyennes



Adaptée aux cadences faibles et moyennes de l'ordre de plusieurs séries de 200 à 300 impressions quotidiennes, l' **imprimante à transfert thermique TT431 d'[HellermannTyton](#)** offre une vitesse d'impression qui va jusqu'à 150 mm/s. Grâce à son faible poids et à son format compact, elle s'intègre ou se déplace facilement dans n'importe quel poste ou environnement de travail. La TT431 imprime sur des matériaux standard [HellermannTyton](#) tels que des étiquettes autocollantes, des gaines thermorétractables et des plaquettes d'identification : les TIPTAG mais aussi sur demande sur des matériaux plus spécifiques particulièrement adaptés à l'application du client. Sa résolution de 300 dpi garantit la parfaite netteté des codes-barres (standard et 2D), des logos et des textes imprimés et donc leur lisibilité. Par rapport au modèle précédent, [HellermannTyton](#) a développé la connectique avec davantage de ports USB pour une utilisation en série, des adaptateurs USB permettent également de connecter l'imprimante via Wifi ou Bluetooth. Son interface est également plus conviviale, le nouvel écran tactile en couleur est plus lisible. L'utilisateur est guidé tout au long du processus d'impression grâce à l'affichage de messages clairs et disponibles en plusieurs langues.

Un capteur de position ajustable



www.pei-france.com
Pays : France
Dynamisme : 1



[Visualiser l'article](#)

Cette imprimante s'utilise avec le **logiciel HellermannTyton TagPrint Pro 3.0** , qui permet la création simplifiée d'un support d'identification industrielle. Un capteur de position ajustable sur la TT431 assure la bonne position du consommable et garantit ainsi une conformité parfaite de la mise en page définie dans le logiciel. Deux accessoires, le bloc de coupe et le perforateur, en option, élargissent l' éventail d'applications, en permettant soit une découpe, soit une prédécoupe de gaines thermorétractables ou d'étiquettes en bande continue imprimées, à la longueur souhaitée.