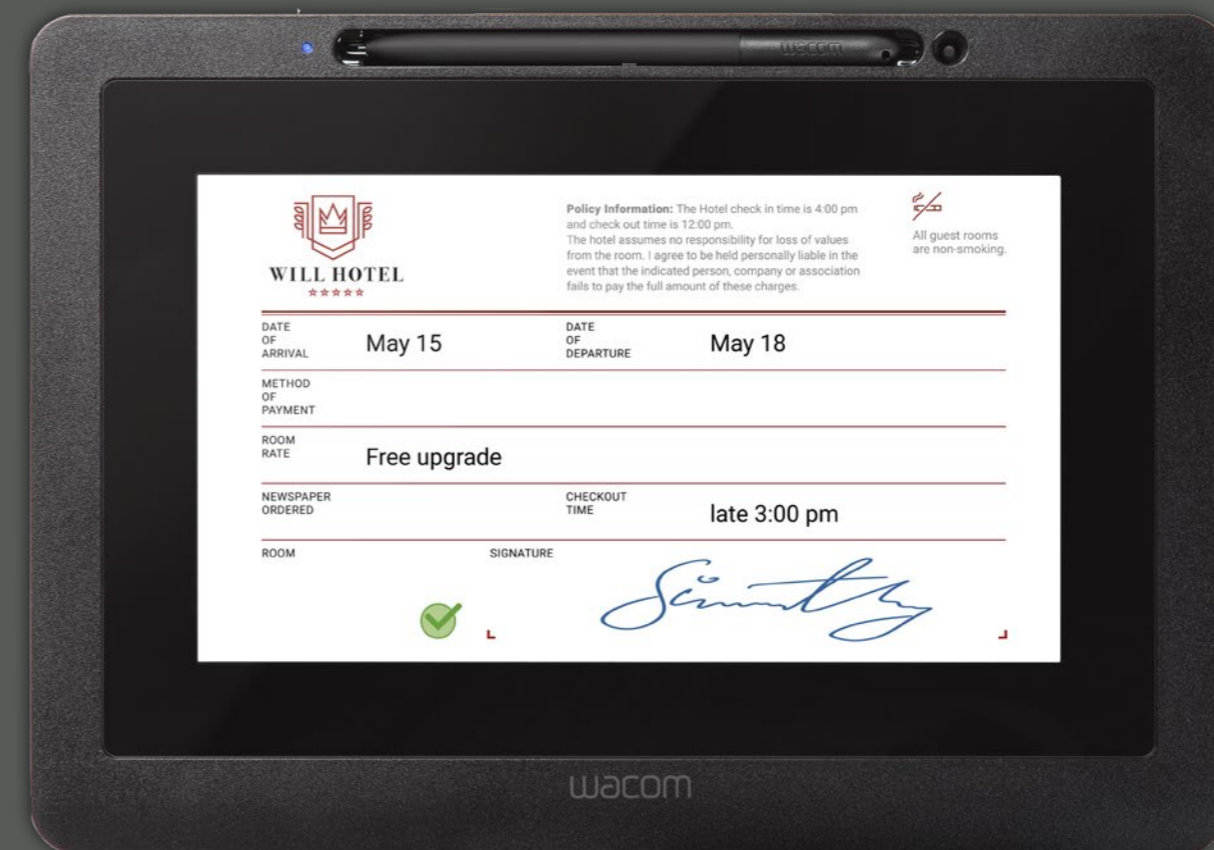


Fiche technique

DTU-1031AX

Écran à stylet
10,1 pouces



WACOM® for Business

DTU-1031AX

Traitement économique des documents numériques



Vue d'ensemble des produits








Avec son écran LCD couleur de 10,1", le Wacom DTU-1031AX est la solution à écran à stylet économique pour les entreprises ou institutions ayant besoin d'un appareil compact pour gérer des documents plein écran par voie électronique.

Fonctionnant comme un écran LCD à stylet, il s'intègre aisément dans les éléments d'une infrastructure informatique standard, tels que les systèmes de points de vente et ce, grâce à son faible encombrement et un câble USB unique.











Caractéristiques et avantages principaux

- **Confort utilisateur optimal** avec le panneau LCD couleur de 10,1" affichant une résolution de 1024 x 600 pixels qui facilite l'affichage et la signature de documents
- **Des transactions sécurisées** permises par un chiffrement AES256/RSA2048 avancé
- **ID matériel unique** (UID) pour identifier avec précision l'unité utilisée pour une transaction spécifique
- **Encombrement minimal de l'installation au guichet ou sur le point de vente** grâce à un câble USB unique qui fournit l'alimentation et transmet des données
- **Écriture et signatures d'une précision extrême avec le stylet sans fil ni pile breveté de Wacom**, intégrant 512 niveaux de sensibilité à la pression
- **Position de travail flexible** grâce au design fin qui permet une utilisation à plat sur le comptoir, ou inclinée sur le socle intégré. Les trous de fixation VESA offrent des options de fixation et permettent l'utilisation de bras et socles tiers
- **Fente de sécurité Kensington®** permettant de verrouiller l'unité si nécessaire
- **Durabilité exceptionnelle** permise par le verre protecteur trempé résistant aux rayures qui assure une meilleure lisibilité quelles que soient les conditions d'éclairage









Spécifications générales

 Dimensions (l x H x P)	310 x 217 x 14 mm
 Poids	1,1 kg
 Inclinaison du socle	18° ou plat
 Alimentation	par bus USB : 5 Vcc
 Consommation électrique	5 W maximum
 Interface de communication	USB 2.0 haute vitesse
 Systèmes d'exploitation pris en charge (pilote)	Windows 10 / 8.1 / 7 (32 bits, 64 bits) Mac OSX 10.12 ou version ultérieure





Affichage LCD

 Type d'affichage LCD	TFT
 Dimensions de l'écran	10,1"
 Surface du verre de protection	verre trempé
 Rapport largeur/hauteur	16:9
 Résolution native	1024 x 600 pixels
 Entrée vidéo	USB 2.0 haute vitesse (courante avec communication IF)
 Angles d'observation (horizontal/vertical)	140° (70/70) / 120° (60/60) (typique)
 Couleurs d'affichage	16,7 millions de couleurs
 Luminance (luminosité)	0,13 cd/in ² / 200 cd/m ² (typique)
 Rapport de contraste	500:1 (typique)

Tablette et stylet

 Technologie	résonance électromagnétique (EMR)
 Dimensions de la surface active	223 x 125 mm
 Résolution des coordonnées	0,01 mm/point (2540 lpi)
 Précision	±0,5 mm (centre)
 Taux de transfert des données	200 points par seconde
 Niveaux de pression	512
 Chiffrement	AES 256 / RSA 2048
 Hauteur de lecture	5 mm ou plus (centre)

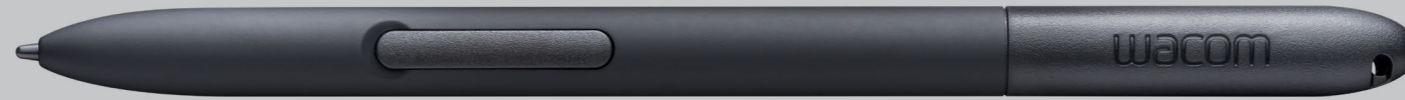
Divers

 Porte-stylet	range-stylet intégré, porte-stylet
 Fente pour verrou de sécurité	oui
 Système de montage	VESA 75 mm
 Pilotes	pilote Wacom recommandé (fonctionne également comme HID standard sans pilote Wacom) pilote MCT requis

Classe d'efficacité énergétique et informations pour le
RÈGLEMENT DE LA COMMISSION (UE) 2019/2013



More human



More digital



Japan (HQ)

For more information please contact:

Wacom Co., Ltd. · Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F, 35F,
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131, Japan
vm-info@wacom.co.jp · 03-5337-6706



Americas

For more information please contact / Pour de plus amples informations,
veuillez contacter / Para obtener información adicional, póngase en contacto
con: Wacom Technology Corporation · 1455 NW Irving Street, Suite 800 |
Portland, OR 97209 USA
esign@wacom.com · 1-503-525-3100



Europe, Middle East and Africa

For more information please contact / Pour de plus amples informations,
veuillez contacter / Para obtener información adicional, póngase en contacto
con: Wacom Europe GmbH · Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0



China

For more information please contact:

Wacom China Corporation · 518, West Wing Office, China World Trade Center,
No. 1 Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100004, China
e-signature@wacom.com · 400-810-5460

Hong Kong

For more information please contact:

Wacom Hong Kong Ltd. · Unit 1610, 16/F, Exchange Tower, 33 Wang Chiu Road
Kowloon Bay, Hong Kong
e-signature@wacom.com · +852 2573 9322



Australia

For more information please contact:

Wacom Australia Pty. Ltd. · Ground floor, Building 1, 3 Richardson Place,
North Ryde, NSW, 2113, Australia
Contactapbs@Wacom.com · +61 2 9422 6730

Korea

For more information please contact:

Wacom Korea Co., Ltd. · Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center, 402 Worldcup
Bukro, Mapo-gu, Seoul 03925, Korea
Contactapbs@Wacom.com · 080-800-1231

Singapore

For more information please contact:

Wacom Singapore Pte. Ltd. · 5 Temasek Boulevard, #12-09, Suntec Tower Five,
Singapore 038985, Contactapbs@Wacom.com · (503) 525-3100

India

For more information please contact:

Wacom India Pvt. Ltd. · 426, Tower B, DLF Building Jasola District Centre,
Mathura Road, New Delhi 110025 India, Contactapbs@Wacom.com
Customer Support: 000-800-100-4159, +91-11-47239412

wacom.com/for-business

© 2021 Wacom Co., Ltd.