

Fiche technique

DTK-1660E

15.6-inch  
Pen Display  
for Business



WACOM® for Business

# DTK-1660E

*For beautifully flexible  
paperless workflows*



## Vue d'ensemble des produits









Doté d'un écran LCD IPS de 15,6" à résolution Full HD, le Wacom DTK-1660E est un écran à stylet haut de gamme qui permet aux entreprises de créer un flux de travail sans papier optimal pour les interactions client. En utilisant le DTK-1660E en tant que périphérique disposé directement face au client dans le cadre d'un processus sans papier, le processus de documentation complet peut être accéléré, passant de plusieurs jours à quelques minutes. Par ailleurs, il est possible d'éliminer entièrement les coûts associés à l'achat, au traitement, à la distribution, au stockage et à la destruction sécurisée de documents papier.

Le DTK-1660E intègre un système de chiffrement des données de pointe et 8 192 niveaux de sensibilité à la pression du stylet numérique qui permettent la capture de signatures électroniques biométriques. Ces attributs permettent aux organisations de fournir l'expérience de signature électronique et d'écriture la plus familière et la plus sécurisée qui soit. Le DTK-1660E combine également un design moderne et fin avec une utilisation en mode portrait ou paysage propres à créer une expérience utilisateur aussi souple que confortable.












## Caractéristiques et avantages principaux

- **Performance et fiabilité remarquables** assurées par la technologie d'écran à stylet haut de gamme éprouvée, leader sur le marché
- **Grande facilité d'utilisation** sans rétrécissement/défilement lors de l'affichage et de la signature de documents aux formats A4 et lettre en plein écran
- **Maintenance minime et longue durée de vie** grâce à la surface d'écriture à longévité élevée résistant aux rayures
- **Risque de falsification de documents** réduit grâce au système de sécurité et de vérification amélioré avec chiffrement de pointe AES 256 bits / RSA 2048
- **Utilisation flexible et confortable** permettant de basculer entre les modes paysage et portrait pour afficher et signer des documents numériques aux formats A4/lettre dans les processus d'entreprises
- **Satisfaction des clients améliorée** par la qualité haut de gamme, le stylet très intuitif et l'expérience utilisateur similaire au papier
- **Espace de travail propre et sans désordre** grâce à la gestion simplifiée des câbles assurée par le câble connecteur 3 en 1









## Spécifications générales

|  |   |
|--|---|
|  Dimensions (l x H x P, sans socle)     | 422 x 285 x 24,5 mm   |
|  Poids (avec socle)                     | 1,9 kg  |
|  Inclinaison du socle                   | socle intégré à 19°   |
|  Alimentation                           | 100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz   |
|  Consommation électrique                | 27 W ou moins, mode économie d'énergie :<br>0,5 W ou moins, mode arrêt : 0,5 W ou moins |
|  Interface de communication             | USB 2.0   |
|  Boutons programmables                  | N/A   |
|  Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 10 / 8.1 / 7 (32 bits, 64 bits)<br>Mac OSX 10.11 ou version supérieure          |



## Écran LCD

|  |   |
|--|---|
|  Type de panneau LCD                        | IPS   |
|  Saisie tactile                             | Non   |
|  Surface en verre de protection             | Verre trempé avec film mat                                |
|  Rapport largeur/hauteur                    | 16:9  |
|  Résolution native                          | 1920 x 1080 pixels  |
|  Entrée vidéo                               | HDMI  |
|  Angles d'observation (horizontal/vertical) | 176° / 176°   |
|  Couleurs                                   | 16,7 millions de couleurs                                 |
|  Luminance (luminosité)                     | 0,13 cd/in <sup>2</sup> / 210 cd/m <sup>2</sup> (typique) |
|  Rapport de contraste                       | 1000:1 (typique)  |
|  Temps de réponse                           | 25 ms (typique)   |

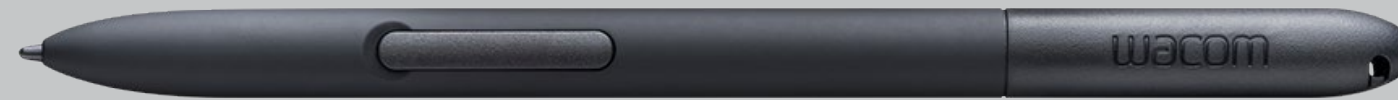
## Tablette et stylet

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  Technologie                   | résonance électromagnétique (EMR)  |
|  Dimensions de l'écran         | diagonale 15,6" (344,2 x 193,6 mm) |
|  Résolution des coordonnées    | 5080 lpi                           |
|  Précision des coordonnées     | ±0,5 mm (centre)                   |
|  Taux de transfert des données | 187 points par seconde             |
|  Niveaux de pression           | 8192                               |
|  Chiffrement                   | AES 256 / RSA 2048                 |
|  Hauteur de lecture            | 5 mm ou plus (centre)              |

## Divers

|   |   |
|---|---|
|  Range-stylet                                  | porte-stylet  |
|  Fente pour verrou de sécurité                 | oui, Kensington   |
|  Système de montage                            | VESA 75 mm  |
|  Compatibilité avec les logiciels de signature | compatible avec les logiciels signature / eSign et<br>Wacom sign pro PDF ; C++, .NET et Java SDK/API<br>disponibles pour les développeurs   |
|  Pilotes                                       | pilote Wacom requis,<br>SDK/API disponibles pour développeurs   |
|  Garantie                                      | 3 ans   |
|  Contenu du coffret                            | DTK-1660E, Wacom Pro Pen 2, porte-stylet<br>avec pointes de rechange et extracteur de<br>pointe, attache pour le stylet, câble 3 en 1, bloc<br>d'alimentation, câble d'alimentation, guide de mise<br>en route, document « Informations importantes<br>sur le produit » |

# More human



# More digital

Pour de plus amples informations ou pour discuter d'un projet potentiel, veuillez contacter Wacom for Business sales :

**+49 211 385 48 0 /// [solutions@wacom.eu](mailto:solutions@wacom.eu)**

Wacom for Business s'appuie sur des décennies de leadership dans la technologie du stylet pour aider les organisations à numériser les processus qui nécessitent des interactions client. Nous améliorons les appareils à stylet Wacom et tiers par un logiciel qui enregistre et affiche l'encre numérique de précision biométrique. Ces intégrations soutiennent notre réseau mondial de partenaires pour une intégration parfaite des signatures électroniques manuscrites et des annotations dans les processus organisationnels.

Résultat : Des processus exempts de papier associant un stylet numérique désormais familier et la sensation d'écrire sur du papier. De plus, notre standard WILL™ 3.0 (Wacom Ink Layer Language) pour l'encre numérique alimente de nouvelles applications qui garantiront à la prochaine génération des expériences client plus humaines et plus numériques.

WACOM® for Business



[business.wacom.com](http://business.wacom.com)

© 2019 Wacom Europe GmbH. Pour de plus amples informations, veuillez contacter:  
Wacom Europe GmbH, Völklinger Straße 1, 40219 Düsseldorf, Germany  
[solutions@wacom.eu](mailto:solutions@wacom.eu) · +49 211 385 48 0