



EIZO®

FlexScan® T2381W

58 cm (23") Ecran large LCD Multitouch

**Ecran Multitouch IPS-LED:
confortable et résistant.**



«in touch» avec EIZO

**1920 × 1080
23" Full HD**

**IPS-Panel
avec flickerfree
LED-Technologie**

**Surface
antireflets**

**5-Pt. Multitouch
Technologie
capacitif pojeté**

**Grattant solide
Robuste et fiable**

**D-Sub / DVI-D /
DisplayPort / USB**



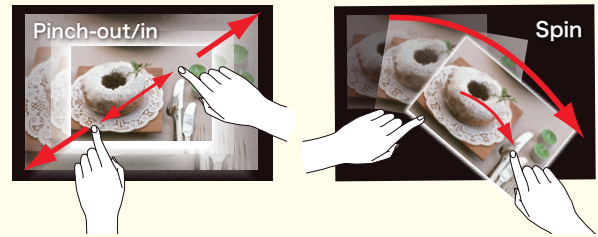
Design parfaitement plat

Son design parfaitement plat permet une utilisation tactile très facile jusque dans les coins de l'écran 23 pouces. Idéal pour effectuer des démonstrations dans le domaine de la technologie mais aussi en CAO, pour les applications d'ingénierie et de terminaux, pour visualiser des informations graphiques et en cas de conseil, pour la recherche mais aussi pour toutes les présentations nécessitant un usage intuitif, direct et convivial.

Interface Multitouch

Le Multitouch vous offre une utilisation agréable et simple: Une simple pression du doigt vous permet de taper vos données, faire glisser, zoomer, pivoter, etc. Vous pouvez également accéder à la barre des charmes de Windows 8 par un simple effleurement.

La fonction Multitouch fonctionne exclusivement sous Windows 8 ou 7, Single Touch fonctionne sous Windows XP. Multitouch requiert un logiciel spécifique.



Visibilité claire sous tous les angles

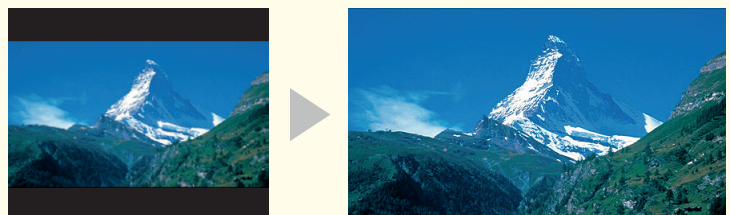


Une présentation optimale sous tous les angles grâce à la dalle IPS

Le T2381W a une dalle IPS de très haute qualité avec rétroéclairage LED. Cette dalle offre un angle de vision fabuleux de 178° et un rendu des couleurs réaliste. En cas de vision latérale, le contraste et les nuances de l'affichage demeurent stables, ce qui est un atout notamment en configurations multi-écrans et si l'utilisateur adopte une position assise particulière. La vision demeure ainsi toujours optimale.

Résolution haute définition intégrale

La résolution originelle de 1920 x 1080 pixels assure une restitution fidèle au pixel près, si bien que tous les contenus – tels que disques Blu-ray et jeux en «full HD» sont reproduits sans aucune barre noire dans les bordures supérieure et inférieure.



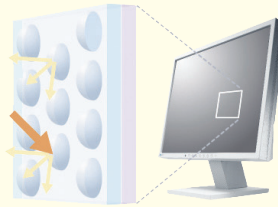
Rétro-éclairage LED: Consommation réduite, durée de vie prolongée



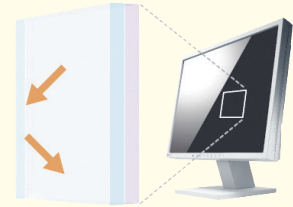
Par rapport à un rétro-éclairage traditionnel CCFL, les rétro-éclairages LED sont nettement moins gourmands en énergie, dégageant ainsi moins de chaleur et offrant une durée de vie plus longue. Le moniteur T2381W ne consomme en moyenne que 18 watts ce qui est incroyablement peu pour un 23 pouces Multitouch. Naturellement, le rétro-éclairage LED est sans mercure et donc ainsi moins polluant pour l'environnement.

Anti-reflets

L'écran anti-reflets diminue la fatigue oculaire provoquée par les réflexions lumineuses. Le T2381W offre une surface complètement anti-reflets.



Dalle anti-reflets



Dalle avec reflets (surface brillante)

Des images sans scintillement grâce à la technologie flicker free LED

La technique utilisée généralement pour le réglage de la luminosité du rétro-éclairage LED des moniteurs provoque un scintillement d'images qui fatigue les yeux au quotidien. Le T2381W utilise une nouvelle technologie hybride développée par Eizo. Cette règle la luminosité de sorte que l'utilisateur perçoit pas de scintillement et donc pas d'yeux fatigués causés. Cela se fait sans conditions de compromis de qualité d'image, tels que la stabilité de la couleur.



Mode «papier» pour une réduction de la fatigue oculaire

Conçu pour diminuer la fatigue oculaire, le mode «Paper» simule l'aspect du papier imprimé. En outre, cette innovation est très agréable lors de la lecture de documents et ménage les yeux.

Multimédia grâce à la technologie d'accélération de l'affichage

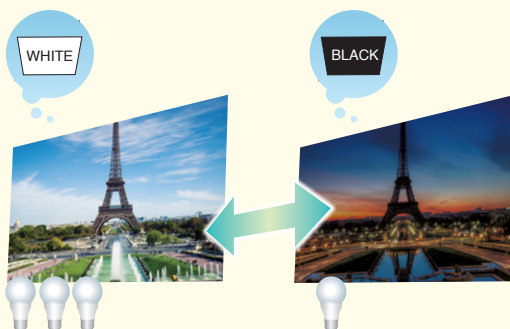
Le processeur ASIC de contrôle de l'affichage conçu par EIZO est doté de la technologie d'accélération «Dynamic Motion Picture Overdrive», qui assure des temps de réponse de seulement 6 ms (de couleur à couleur). Grâce à cette avancée, des scènes rapides de films ou de jeux sont présentées sans saccades ni stries ou traînées.



Overdrive off



Overdrive on



Jusqu'à 30% d'économie d'énergie grâce à la fonction EcoView Optimizer 2

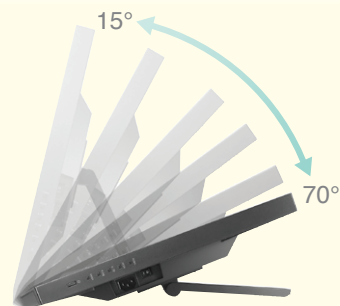
La fonction EcoView Optimizer 2 permet, en outre, de faire des économies d'énergie: Le contenu de l'image est analysé en temps réel et le rétro-éclairage est réduit en augmentant simultanément l'amplification du signal.

Solide et fiable

Grâce à sa surface en verre renforcé anti-écaflure d'une résistance de 5H (échelle de dureté de Mohs), l'écran tactile est optimal pour une utilisation continue dans les établissements scolaires et les espaces publics.

Remercie facile à utiliser du pied d'état flexible

La fonction d'avoir tendance flexible procure une simple et réglage confortable de l'écran pour celui-ci Travail de bureau ainsi qu'utilisations Multitouch. Avec ce pied d'état, le bord inférieur du moniteur est sur la table et comment l'écran de visualisation se laisse à un ordinateur portable libre entre 15° et 70° basculer en arrière.



Réglage précis des couleurs



Affichage type du moniteur de 8 bits

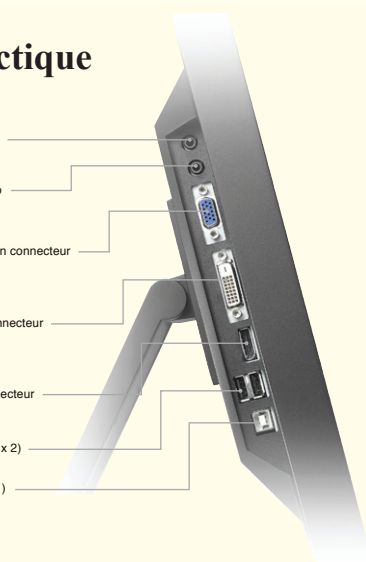


Affichage avec LUT 10 bits

La reproduction des couleurs est gérée par une table de référence interne (LUT) de 10 bits. On obtient ainsi une graduation des informations chromatiques plus précise qu'avec une table de 8 bits. Le réglage de la température de couleur permet de régler les valeurs du point blanc entre 4000 K, 10 000 K par paliers de 500 K. En outre, il est possible d'ajuster séparément la saturation (gain) des couleurs RGB.

Large connectique

sortie du casque
port Entrée audio
D-Sub Mini 15 Pin connecteur
DVI-D 24 Pin connecteur
DisplayPort connecteur
USB Hub (Down x 2)
USB Port (Up x 1)



Les raccordements sont facilement accessibles sur le côté du moniteur.

Les haut-parleurs intégrés placés à l'arrière de l'écran sont très discrets.

Large choix de signaux d'entrée:

Le T2381W offre une prise DVI-D, un DisplayPort ainsi qu'un D-sub avec toutes les possibilités de raccordement.

Les deux ports USB facilement accessibles vous permettent de raccorder rapidement et facilement votre appareil photo numérique, clé USB, I-Phone, etc.

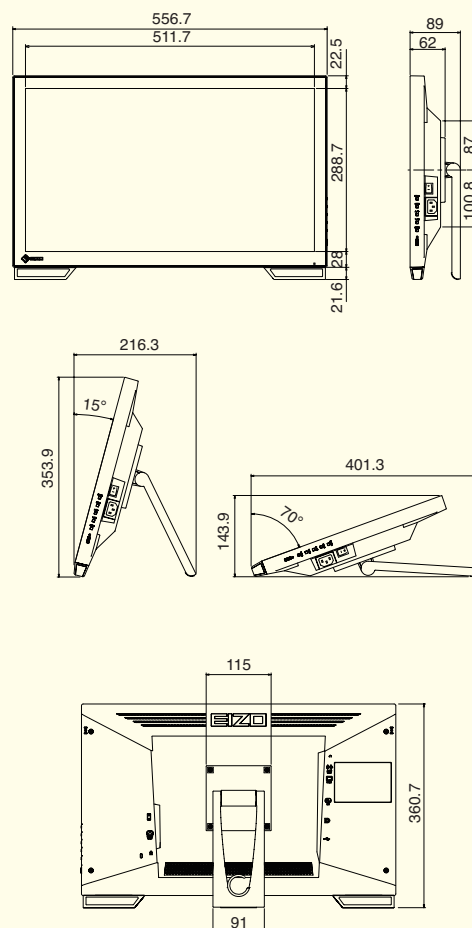
Fonctions supplémentaires

- Existe en noir ou gris
- Fonction de verrouillage pour le blocage du menu OSD
- Dispositif antiviol
- Compatible avec Screen Manager Pro pour LCD, logiciel utilitaire permettant d'ajuster le moniteur (via DDC/CI)
- Compatible avec le logiciel ScreenSlicer d'EIZO (pour diviser l'écran)

Caractéristiques techniques

Taille et Type de dalle	58 cm (23") (Format 16:9)
Technologie du panneau	IPS-LED
Technologie dalle tactile	Technologie capacitif pojeté
Touch Life	50 million touches (minimal)
verre renforcé d'une dureté	5 H (Mohs)
Couleurs disponibles	noir ou gris
Taille d'affichage active (H x V)	509,8 x 286,4 mm
Taille visible de l'image	Diagonale: 584 mm
Résolution native	1920 x 1080
Pitch d'un pixel	0,2655 mm x 0,2655 mm
Couleurs d'affichage	16,77 millions
Luminosité maximale	260 cd/m ²
Contraste effectif	1000:1
Angle de vision max.	horizontal: 178°; vertical: 178°
Temps de réponse type «demi-teintes»	6 ms (transition couleur-couleur)
Features	EcoView-Optimizer 2, technologie Overdrive, compatible HDCP sur DVI et DisplayPort, ContrastEnhancer, menu sur écran, Plug & Play, bloc secteur intégré, haut-parleur intégré
Possibilités de réglage	Couleur, paramètre d'image, argile, énergie de managers, paramètres du monitor, EcoView Optimizer 2 Langue OSD (allemand, anglais, français, espagnol, italien),
Résolutions	1920 x 1080 plein écran 1:1 / 1680 x 1050 / 1280 x 1024 / 1280 x 960 / 1280 x 720 / 1024 x 768 / 800 x 600 / 720 x 400 / 640 x 480 agrandi ou 1:1 dans une fenêtre
Fréquence horizontale	31–81 kHz (Numérique: 31–68 kHz)
Fréquence verticale	55–76 Hz (Numérique: 59–61 Hz)
Dot Clock	148.5 MHz (Numérique: 148.5 MHz)
Signaux entrées	DisplayPort, DVI (TMDS), RGB Analog
Connecteurs d'entrée	Analog D-Sub mini 15-pin, Digital DVI-D 24-pin, DisplayPort (HDCP- compatible sur DVI et DisplayPort)
Interface tactile	USB 2.0
Haut-parleurs	Deux haut-parleurs de 1 W
Sorties	2 x USB 2.0
Port Entrée audio / sortie audio	3,5 mm stereo Jack / 3,5 mm sortie du casque
Compatibilité	Windows 8 32/64-Bit, Windows 7 32/64-Bit, (Windows XP 32-Bit uniquement Single-Touch)
Plug & Play	VESA DDC CI
Option économie d'énergie	Power Save (VESA DPM, DVI-DMPM, DisplayPort Rev. 1.1a) Eco Timer
Alimentation	Ø 18 W, max 56 W, (< 0.5 Watt dans Stand by)
Dimensions (L x H x P)	556,7 mm x (143,9 mm – 360,7 mm) x (89 mm – 401,3 mm), 556,7 x 339,2 x 54 mm (sans pied)
Poids	6,6 kg, 6,0 kg (sans pied)
Angle d'inclinaison	15°-70°
VESA compatible	100 x 100 mm
Certifications	c-Tick, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, TÜV/S, RoHS, WEEE, VCCI-B
Accessoires fournis	Mode d'emploi en français, allemand et anglais, EIZO LCD Utility Disk, câbles alimentation, câble audio, câble vidéo (D-Sub-D-Sub et DVI-D-DVI-D), câble USB, chiffon de nettoyage microfibre
Garantie	garantie sur site de 3 ans.

Dimensions (mm)



Touch Panel Pointer en option



Le Touch Panel Pointer TP5 offre un confort d'utilisation et est doté d'une pointe en caoutchouc pour une réaction parfaite. Le Touch Panel Pointer est livré avec un étui.

3 ans de garantie

Notre contrôle qualité très rigoureux ainsi que la garantie du fabricant de 3 ans sur tous les composants assurent une longue durée de vie.

