



Gestion des opérations de production

Visualisation des dossiers de production

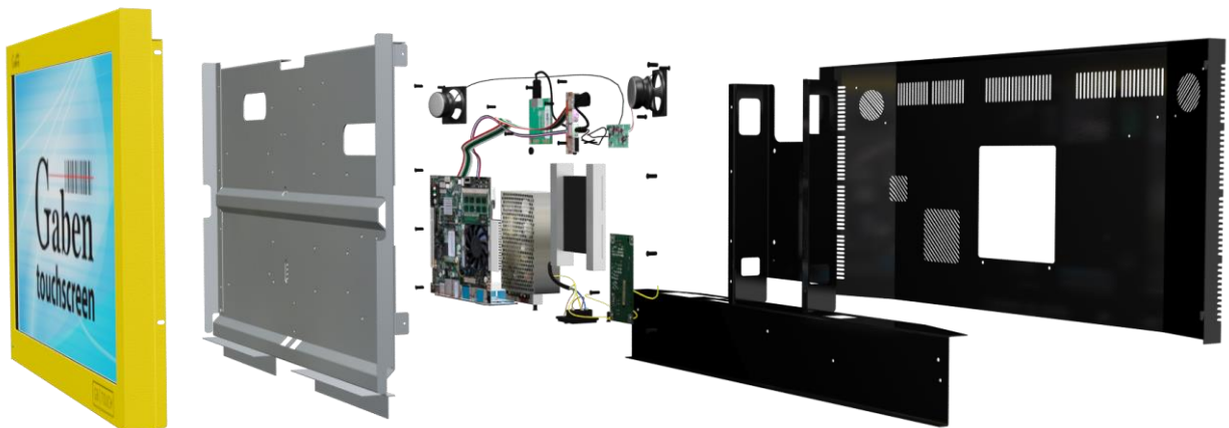
Informations sur la productivité du travail

## GBTouch- All In One

Terminal stationnaire industriel parfaitement équipé avec un écran tactile de grande taille représente une solution idéale non seulement pour les applications industrielles.

GBTouch est un terminal multimédia stationnaire tactile LED Full HD industriel destiné à visualiser les dossiers de travail et à gérer les opérations de production y compris le raccordement aux systèmes d'information interactifs. Grâce au design compact et robuste du terminal nous garantirons qu'il n'occupera qu'un espace minimal nécessaire sur votre lieu de travail. Les technologies tactiles optionnelles diverses du terminal assureront un confort maximum pour la gestion de vos applications. Un niveau très bas de consommation électrique et l'usage des composants à longue durée de vie en milieu industriel représentent un avantage non négligeable de cet ensemble.

Fini les documents papier dans le processus de production.



Conception modulaire garantissant une longue durée de vie



## Spécification technique

Modèle	GBTouch 24", Standard/Plus, IR/PCT/R	GBTouch 42", Standard/Plus, IR
Ecran	LED Full HD 16:9	LED Full HD 16:9
Taille	24" – 60 cm	42" – 107 cm
Résolution	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (Standard), 300 cd/m <sup>2</sup> (Plus)	350 cd/m <sup>2</sup> (Standard), 500 cd/m <sup>2</sup> (Plus)
Angle de vue	min. 150°/typ. 176° (Standard) min. 160°/typ. 178° (Plus)	min. 150°/typ. 176° (Standard) min. 160°/typ. 178° (Plus)
Rapport de contraste (dynamique)	3 000:1	3 000:1
Dimensions (H x L x P)	38 x 60 x 8 cm	70 x 120 x 15 cm
Poids	10 kg	35 kg
Haut-parleurs	2 x 2 W	2 x 10 W
Consommation	écran 24 W (Standard), 36 W (Plus) PC client: 9 W (AMD GX-210HA) ou 15 W (AMD GX-217GA)	écran 75 W (Standard), 160 W (Plus)

## Puissance

CPU / CHIPSET	AMD GX-210HA DualCore (1.0 GHz) ou AMD GX-217GA Dual-Core (1.65 GHz)
Système d'exploitation	Microsoft® Windows™ 7 EMBEDDED
Mémoire RAM / HDD	DDR3 1333 SDRAM 4 GB (max. 16 GB)/mSATA SSD 32, 64, 128 GB avec possibilité d'augmentation
Carte graphique	AMD RadeonHD8210E ou AMD Radeon HD8280E, intégrée à la carte mère
Carte son	HD AudioRealtek ALC 671, intégrée à la carte mère
Interfaces	2x Lan RJ45, 4x USB 2.0, 2x RS-232, 2x PS2, Audio IN/OUT, DVI, DisplayPort

## Spécification

Alimentation	230 V, 50 Hz
Couleur du cadre / dispositif de fixation	noir, jaune, turquoise, rouge, bleu, vert, blanc/noir, jaune
Design	capot robuste tout métal
Maniement	bouton ON/OFF avec indication LED
Fixation	VESA
Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C (Standard), -20 °C à +50 °C (Plus)

## Surface tactile

Technologie	IR– rayons infrarouges	PCT–capacitif projeté	R–résistif
Couche de recouvrement	verre trempé de sécurité	verre trempé de sécurité	matière plastique résistive
Maniement	avec le doigt ou avec l'objet de votre choix ayant une superficie minimale de 6x6 mm	objet conducteur, doigt, stylet capacitif, gant de travail	avec le doigt ou avec l'objet de votre choix ayant une superficie minimale de 1x1 mm
Transmission de la lumière	~90 %	~90%	~80%
Résistance	résistance élevée	résistance élevée	moins bonne résistance aux objets tranchants
Résistance à l'eau	ne supporte pas une seule goutte d'eau de condensation	supporte des gouttes d'eau de condensation	supporte des gouttes d'eau de condensation
Vitesse de réaction	<20 ms	<15 ms	<5 ms

## Accessoires optionnels

Internes	lecteur RFID, augmentation de la capacité de la mémoire RAM et de SSD, applications logicielles
Externes	lecteur de codes-barres, porte-copie, clavier, souris, double écran, Bluetooth

## Possibilités de fixation

pied de sol (1500, 1700 mm)  
 support plafond  
 support mural  
 bras articulé

