

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Affichage dynamique

Moniteur LCD professionnel



TD-Z 551

Full HD
1920 x 1080

High
Contrast
4000:1

7 jours / 7
24H / 24

Haute
Luminosité
450cd / m²

Large angle
de vue
178°

55" (139cm) Moniteur Full-HD Slim LED

En s'appuyant sur plus de 80 années d'expérience sur les technologies d'affichage en télévision, la gamme Affichage dynamique Toshiba reproduit avec une qualité exceptionnelle vos images sur vos Points de vente, points d'attente ou de transit.

■ Design durable et robuste

Structure et cadre métallique alu brossé
cadre fin et épaisseur réduite

■ Haute Résolution TOSH color

Full HD 1920 x 1080 (1080p)
Réglages avancés de l'image

■ Angle de vue ultra large

178 degrés multi angle

■ Slot card pour PC embarqué OPS

Compatible avec le standard OPS
supporté par Intel et bien d'autres

■ Panel spécifique affichage public

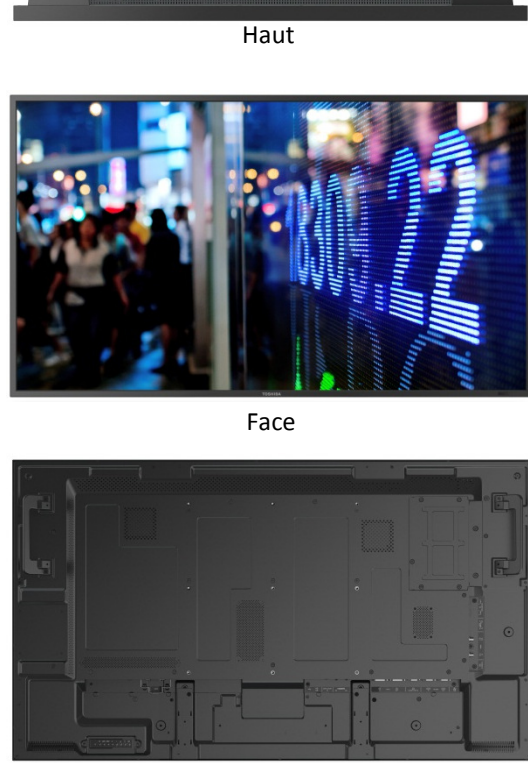
Conçu pour un usage intensif
24H / 7 jours (panel et châssis)

■ Connectique complète

Large choix d'entrée et de sorties
Contrôle à distance



Affichage dynamique



Haut

Face

Arrière

Connectique	
Entrées	1 x DVI-D (HDCP)
	2 x HDMI 1.3
	1 x Displayport 1.1a
	1 x D-Sub (RGB / YPbPr)
	1 x BNC (composite)
	1 x S-Vidéo
	1 x Audio mini-jack
	1 x RS232
Sorties	1 x USB (upstream, type A)
	1 x DVI-D (HDCP)
	1 x BNC (composite)
	1x Audio mini-jack
	1 x Jack HP externe (L/R)
	1 x RS232
Dimensions	
Dim : 1248 x 719 x 47 mm (LxHxP)	
Cadre : 16,6 mm	
Poids : 28,5 kg	
Poids emballé : 40,5 kg	

Toshiba Systèmes France
Digital Products & Services Company
 7 rue Ampère, BP 131, 92804 Puteaux cedex, France
 Tel : +33 1 47 28 28 28 Fax : 01 47 28 23 43
www.toshiba.fr

TD-Z551

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Affichage	
Type	55" Panel Affichage Public, VA panel
Résolution (H x V)	1920 x 1080
Pixel pitch (H x V)	0.630 x 0.630 mm
Temps de réponse (GtoG)	6,5 ms
Luminosité	450 cd/m2
Angle de vue	178° H et V
Taux de contraste	4000 : 1
Nb de couleur	1,07 milliard (RGB 8 bit + FRC)
Rétro éclairage	LED Edge
Utilisation Portrait / à plat	Oui / Oui
Signaux acceptés	
Fréquences PC	Vertical : 50/58.0-85Hz (vertical Analog & Digital) Horizontal : 15.625/15.734, 31.5-91.1 KHz (H-Analog) / 31.5-91.1KHz (H-Digital)
Formats Vidéo	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL-60
Fonctions	
Langues OSD	Français, Anglais, Japonais, Allemands, Espagnol, Italien, Suédois, Chinois simplifié
Usage Intensif 24 H/7j	Oui
Balayage	50 / 60 Hz
Contrôle externe	RS232-C et LAN
PIP, POP, 2 images côté à côté	Oui / Oui / Oui (en vidéo)
Mur d'image	Oui (jusqu'à 5 x 5, Gestion découpe d'image)
Chaînage signal	Oui (4 écrans, BNC ou DVI)
Economiseur d'écran	Oui
Capteur de luminosité	Oui (avant) / Oui (arrière)
Programmation	Oui
USB 2.0 HUB	Périphérique de contrôle ou de saisie
HP intégré	10W + 10W
Accroche murale	VESA 9 trous, écart 200 mm entre chaque trou
Electrique	
Puissance	100 – 240 V (50/60Hz)
Consommation en marche	186 W
Consommation en veille	DC-OFF (RS232) < 1,0 W DC-OFF (LAN) < 2,0 W
Conditions d'utilisation	
Température	0-40° (C) en mode paysage 0-35° (C) en mode portrait ou à plat
Humidité	20-80% sans condensation
Sécurité et Ergonomie	CE / RoHS / WEEE / UL60950-1 / CSA C22.2 No60950-1 / en60950-1 / FCC-A / DOC-A / EN55022-A / EN55024 / EN61000-3-2 / EN6100-3-3 / TUV-S / DenAn (PSE) / VCCI-A / JIS C 61000-3-2 / C-Tick / CCC / GOST-r / J-MOSS / Energy star6,0
Accessoires fournis	
	Télécommande, Manuel utilisateur, Cordon alimentation amovible, Câble VGA