

Samsung SMART Signage

Série DB

Tailles disponibles :
32 / 40 / 43 / 49 / 55"



SAMSUNG
SMART
SIGNAGE PLATFORM

 **MagicINFO**

MagicINFO Express 2

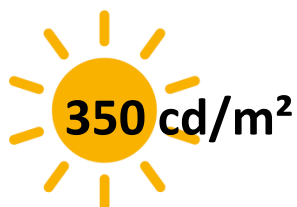
Gagnez en visibilité grâce à un affichage professionnel 16/7

Tizen 3.0
(sur les modèles DBJ)

TIZEN™



Usage intensif 16/7 et haute luminosité



WiFi embarqué (pour branchement réseau)



Installation et gestion simplifiées

- SoC QuadCore avec la solution MagicInfo
- Pas besoin d'un PC ou d'un lecteur média externe
- Compatible MagicInfo Express 2



Compatibilité SBB



SAMSUNG

Série DC - Écrans professionnels usage intensif 16/7

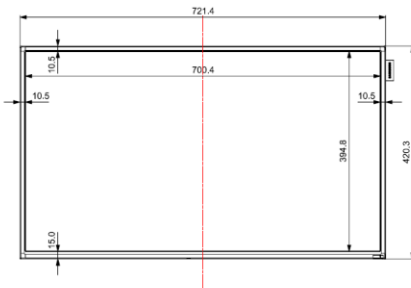
DALLE					
Modèle	DB32E	DB40E	DB43J	DB49J	DB55E
Diagonale	32" (81 cm)	40" (102 cm)	43" (110 cm)	49" (125 cm)	55" (140 cm)
Type	60Hz D-LED BLU				
Résolution	1920 x 1080 (16:9)				
Surface d'affichage active	698.4(H) x 392.85(V)	885.6(H) x 498.15(V)	0.16333(H) x 0.49005(V)	1054.08(H) x 592.92(V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Luminosité	350cd/m ² max				
Taux de contraste	5000:1		3000:1		5000:1
Angles de vision	178°/178°				
Temps de réponse	8 ms				6 ms
Couleurs (Millions)	16,7 M				
Usage	16h/7j				
CONNECTIQUES					
Signal d'entrée	1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Composante, 1x Stéréo Mini Jack, 1x USB 2.0, 1x Slot Carte SD		2 x HDMI 1.4, DVI-D, HDCP2.2, USB 2.0, Stéréo Mini-Jack		1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x Composante, 1x Stéréo Mini Jack, 1x USB 2.0, 1x Slot Carte SD
Signal de sortie	1x Stéréo Mini Jack				
Contrôle externe	RJ45, RS232C (in/out)				
Haut-parleurs intégrés	1x 10W	2x 10W			
WiFi intégré / Screen Mirroring	Oui				
ALIMENTATION					
Type	Interne				
Alimentation	AC 100 - 240 V~ (+/- 10%), 50/60 Hz				
Consommation max (W/h)	77	121	99	121	176
Consommation normale (W/h)	54	76	67	83	123
BTU (Max)	262,57	412,61	337,6	412,6	600,16
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Dimensions nettes (mm)	721.4 x 420.3 x 49.9	906.6 x 524.7 x 49.9	985.5 x 574.8 x 73.4	1118.8 x 650.0 x 74.2	1230.6 x 706.9 x 49.9
Dimensions emballage (mm)	815 x 491 x 132	1012 x 605 x 138	1099 X 672 X 156	1236 X 750 X 161	1348 x 810 x 148
Poids net (kg)	4,8	7,5	7,9	10,2	15,4
Poids avec emballage (kg)	5,9	9,1	11,6	14,8	19,5
VESA (mm x mm)	200 x 200				400 x 400
Bords (mm)	10.5 (Haut/Côté), 15.0 (Bas)	9.5 (Haut/Côté), 15.0 (Bas)	17.3(Top), 18.3(Bottom), 21.3(Side)	17.4(Top), 18.5(Bottom), 21.5(Side)	9.5 (Haut/Côté), 15.0 (Bas)
Température de fonctionnement	0° ~ 40°C				
Humidité ambiante	10% ~ 80%				
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES					
Lecteur média	MagicInfo Player S3		MagicInfo Player S5		MagicInfo Player S3
Processeur	Cortex-A9 1GHz Quad Core CPU		Coretex A72 1.7GHz Quad-Core CPU		Cortex-A9 1GHz Quad Core CPU
Mémoire vive	1,5 Go		3 Go		1,5 Go
Stockage (SSD)	8 Go (dont 6 disponibles)	8 Go (dont 6 disponibles)	8 Go (dont 4 disponibles)		8 Go (dont 6 disponibles)
Compatibilité SBB/PIM	SBB				
Accessoires inclus	Guide d'utilisation, carte de garantie, câble VGA, câble d'alimentation, télécommande, piles, adaptateur RS232C(in), couvre prise, vis				
Référence	LH32DBEPLGC/EN	LH40DBEPLGC/EN	LH43DBJPLGC/EN	LH49DBJPLGC/EN	LH55DBEPLGC/EN
Code EAN	880 608 667 12 00	880 608 667 12 24	880 608 899 43 21	880 164 302 47 96	880 608 665 74 95

Série DC - Écrans professionnels usage intensif 16/7

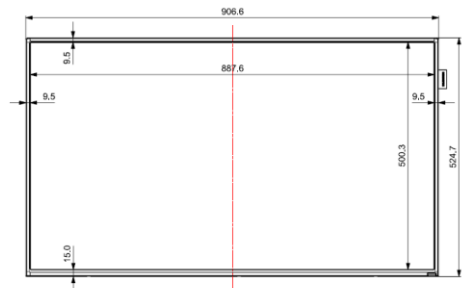
VISUELS



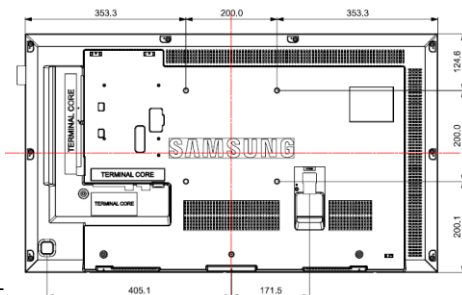
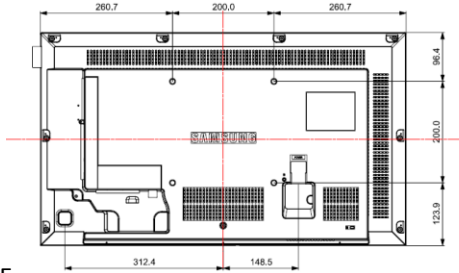
DESSINS TECHNIQUES



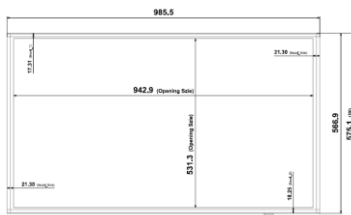
DB32E



DB40E

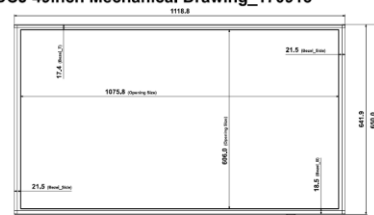


DBJ/DCJ 43inch Mechanical Drawing_170913



DB43J

DBJ/DCJ 49inch Mechanical Drawing_170913



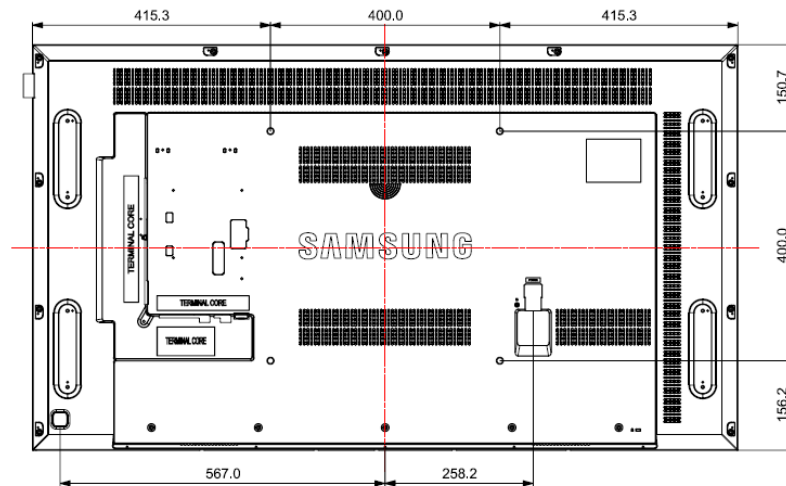
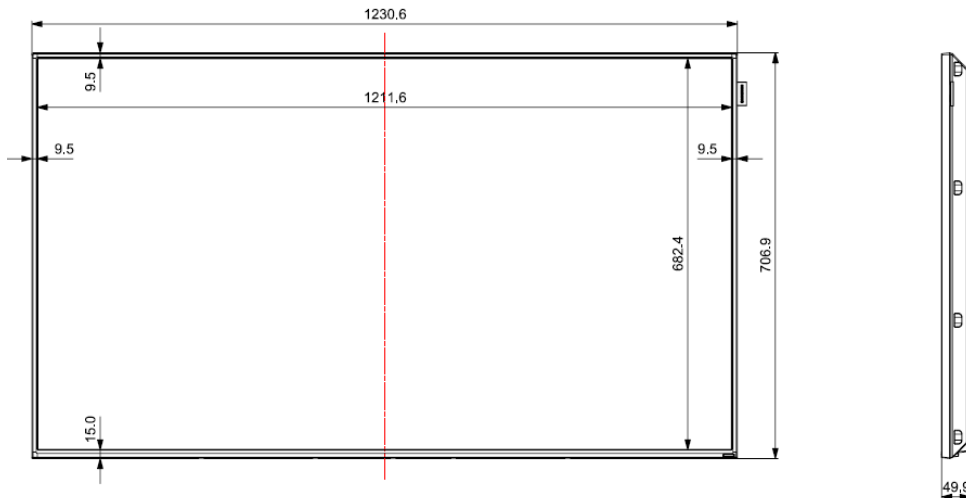
DB49J

Série DC - Écrans professionnels usage intensif 16/7

VISUELS



DESSINS TECHNIQUES



DB55E

Série DC - Écrans professionnels usage intensif 16/7

ACCESSOIRES EN OPTION

Pied de table

STN-L3240E/EN
(compatible 32", 40", 43")

STN-L4655E/EN
(compatible 49", 55")



Accroche murale

WMN4070SD/EN (paysage/portrait)
(compatible 32", 40")

WMN4270SD/EN (paysage /portrait)
WMN4675MD/EN (paysage uniquement)
(compatibles 49", 55")



Set Back Box

SBB-B64DV4/EN
SSD 64Go, Quad Core 2,5GHz, mémoire 4Go, Windows Embedded
Standard 7 (WES 7), AMD R6 Graphics

SBB-B32DV4/EN
SSD 32Go, Quad Core 2,5GHz, mémoire 4Go, WES7, AMD R6
Graphics

SBB-N64DV4/EN
SSD 64Go, Intel Core i5 2,7GHz, mémoire 4Go, WES7, Intel HD
Graphics 4600

