



## PANORAMA PAN-10500 Touchscreen

# Manuel d'intégration

English

Deutsch

Nederlands

Français

Español

## Table des matières

<b>01 SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT</b>	<b>3</b>
<b>02 COMMUNICATIONS SÉRIELLES</b>	<b>4</b>
<b>2.1 CONNEXION RS-232 ET CONFIGURATION DES PORTS</b>	<b>4</b>
<b>03 DESSINS TECHNIQUES</b>	<b>5</b>
<b>3.1 PAN-10500</b>	<b>5</b>
<b>3.2 EMBALLAGE</b>	<b>7</b>

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

## 1. SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	
Taille de l'écran	105"
Technologie d'affichage	LCD LED
Résolution de l'écran	5120 x 2160
Luminosité	400 cd/m2
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8ms
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle de visualisation	178°
Couleurs d'affichage	1.07G
Type de rétroéclairage	LED directe
Durée de vie	50 000 heures
Orientation	Paysage
Système d'exploitation	Pas d'OS
Méthode de détection	IR
Points de contact	20
Temps de réponse	<= 5ms
Précision du toucher	1mm
Connecteurs d'entrée	HDMI 2.0 x1, sortie audio, DP 1.2 x2
Fente OPS	OUI
Sortie audio	2 x 10W
VESA 100x100	OUI
Verre avant	3 mm Trempé
Revêtement en verre	antireflet
Alimentation électrique	AC 100-240V 50/60Hz
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Humidité de fonctionnement	35 - 85% RH (sans condensation)
Norme VESA	1000 x 400

# TRANSMISSION SÉRIE

## 2. TRANSMISSION SÉRIE

L'afficheur utilise un protocole de contrôle simple basé sur du texte pour recevoir des requêtes de dispositifs de contrôle et pour fournir des réponses à ces dispositifs. Cette section décrit comment envoyer des messages de contrôle sur une liaison série entre l'afficheur et un système d'automatisation/contrôle ou un PC exécutant un programme d'émulation de terminal tel que Windows® HyperTerminal ou Tera Term.

### 2.1 CONNEXION RS-232 ET CONFIGURATION DU PORT

Connectez votre système de contrôle ou votre PC à l'entrée RS-232 de l'écran.

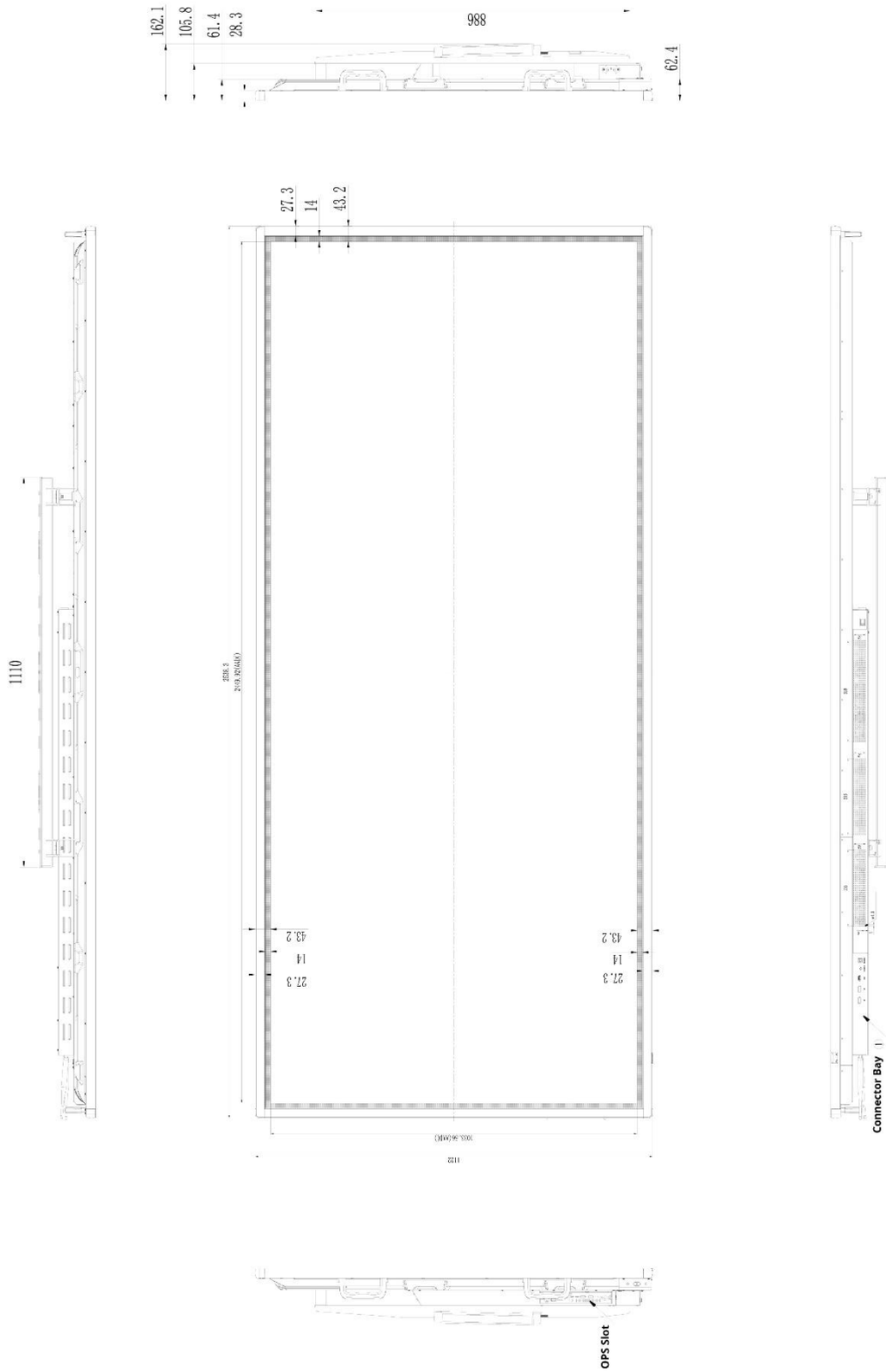
Configurez le contrôleur RS-232 ou le port série du PC comme suit :

- Débit en bauds : 9600.
- 8 bits
- sans parité
- 1 bit d'arrêt
- Contrôle de flux : Non

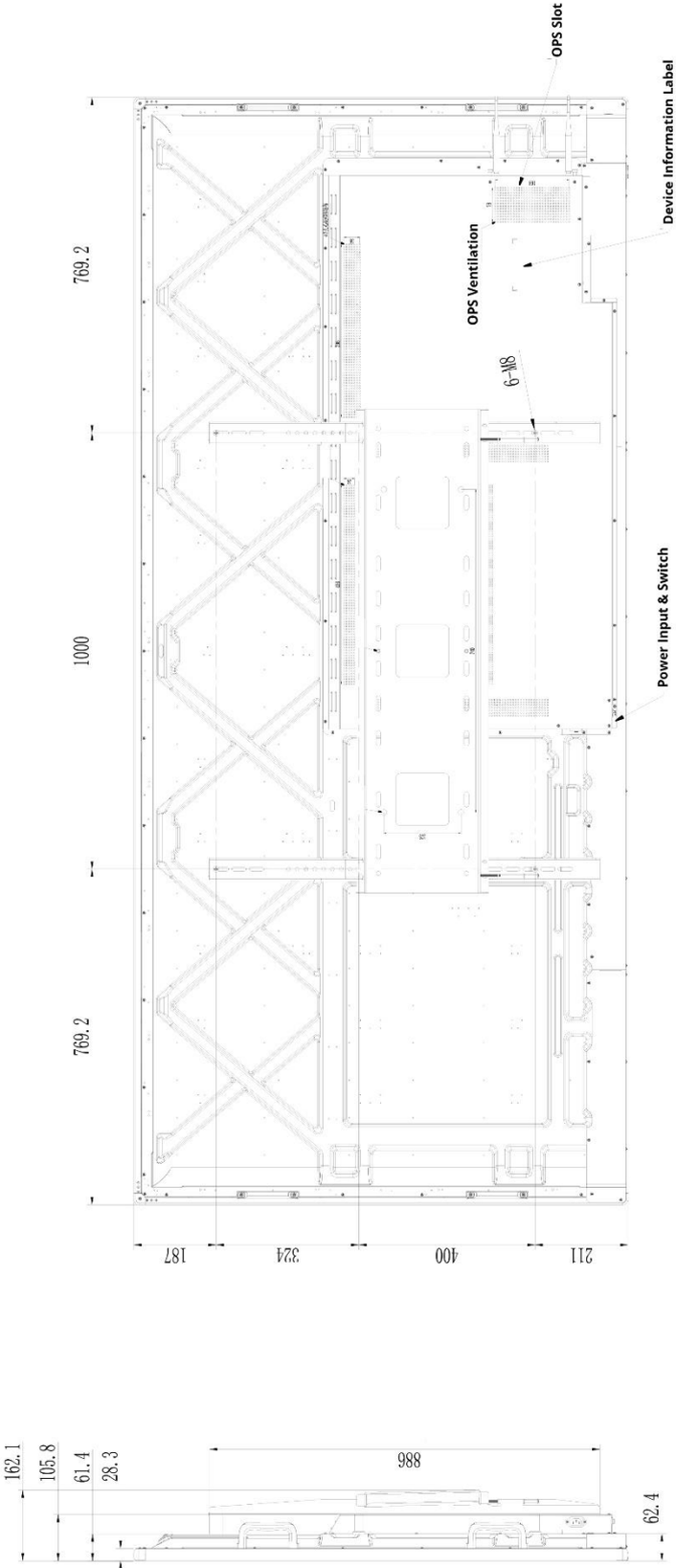
COMMANDES D'ENTRÉE DIRECTE		
Mode	INSTRUCTIONS POUR LA TÉLÉCOMMANDE	CODE
POWER OFF	69 76 20	0X56
POWER ON	69 53 43	0X57
MUTE	69 37 5F	0X01
VOLUME +	69 82 14	0X48
VOLUME -	69 85 11	0X49
SOURCE	89 65 23 26	0X0F
RETOUR	69 19 7D	0X15
MENU	69 80 16	0X16
GAUCHE	69 63 33	0X11
DROITE	69 66 30	0X12
BAS	69 43 53	0X13
HAUT	69 46 50	0X14
OPS	89 55 0E 74	0X54
HDMI	89 55 0D 14	0X55
DP1	89 65 03 0E	0X62
DP2	89 65 05 0C	0X63
CONFIRM/OK	89 65 07 0A	0X10

# DESSINS TECHNIQUES

## 3.1 PAN-10500



# DESSINS TECHNIQUES



# DESSINS TECHNIQUES

## 3.2 EMBALLAGE

Item	Description de l'écran	Qu.
1	Écran	1
2	Sac anti-statique	1
3	Coussin EPE inférieur	1
4	Coussin EPE supérieur	1
5	Plateau en carton	1
6	Plaque d'angle	4
7	Sac d'accessoires	1
8	Carton	1
9	Verrouillage du carton	4 - 6

PAN-10500	
Dimensions du produit	2538,3 x 1122 x 105,8 (N/Montage mural, mm)
Dimensions de l'emballage	2780 x 1420 x 415 (mm)
Poids net	103 (+/- 1,5kg)
Poids brut	158 (+/- 1,5kg) (Palette de bois incluse)

