Comment installer zebrix sur un écran ePaper PHILIPS (sous android) ?

Étape 1 : Téléchargement et décompression de l'archive d'installation

1. Téléchargement du zip

Veuillez télécharger le zip d'installation de zebrix pour écrans ePaper PHILIPS dont le lien vous sera fourni par notre équipe technique (support@zebrix.net). Cette archive contient tous les outils et fichiers nécessaires pour l'installation de zebrix sur un écran ePaper PHILIPS.

🚞 zebrix_installation_package_for_PHILIPS_ePaper.zip

2. Décompression du fichier zip

Décompressez l'archive ZIP avec votre outil de compression/décompression habituel ou utilisez l'option "Extraire tout" de Windows.

Attention, il est absolument nécessaire de décompresser le contenu de l'archive. Accéder au contenu de l'archive en double-cliquant sur celle-ci n'est pas valable pour les étapes suivantes.

Étape 2 : Connexion de l'écran PHILIPS en USB et mise sous tension

1. Débranchez impérativement tous les périphériques android qui pourraient être connectés sur votre PC Windows (exemple : un smartphone android qui charge)

- 2. Branchez l'écran PHILIPS sur le secteur
- 3. Branchez l'écran PHILIPS sur le réseau à l'aide d'un câble Ethernet

4. Connectez l'écran à l'ordinateur Windows en USB (micro-usb)

5. Vérifiez que l'écran ePaper est bien détecté par Windows

Si l'écran ePaper est correctement détecté, il apparait dans la liste des périphériques et lecteurs :



Etape 3: Lancement du script d'installation PowerShell

1. Copiez le chemin vers le répertoire dans lequel vous avez décompressé l'archive ZIP

2. Ouvrez un terminal PowerShell

3. Tapez "cd " et collez le chemin précédemment copié



4. Autorisez l'exécution du script d'installation avec la commande suivante



5. Lancez le script d'installation install_philips_eink_win.ps1

.\install_philips_eink_win.ps1

6. Suivez les étapes du script

- Choix du périphérique android correspondant
- l'installation de l'application s'effectue
- Le partage d'écran android se lance automatiquement après l'installation de zebrix sur l'écran ePaper PHILIPS

Etape 5: Sélectionnez l'application "zebrix signage" par défaut

1. Cliquez sur l'application "BootApp" depuis l'interface



2. Choisissez "zebrix signage" comme application par défaut

8:37 AM	1 (2)	↔ 🚺
BootAppSwitch		:
	Default application	
	zebrix signage	
A	BootAppSwitch com.tpv.launcher	
\$	Settings com.android.settings	
*	TPVChamberForeground_T5 com.example.tpvchamber_foreground	
\bigcirc	zebrix signage com.manganelli.eink	

3. Allez ensuite dans les applications de l'appareil et désinstallez EPDApp (préconisation du fabricant)

4. Enfin, revenir à la liste d'application et lancer l'application "zebrix signage", un écran blanc apparait, vous pouvez fermer la fenêtre et le terminal PowerShell

https://documentation.zebrix.net/

Last update: 2025/05/16 fr:comment_installer_zebrix_sur_un_ecran_epaper_philips_android https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:comment_installer_zebrix_sur_un_ecran_epaper_philips_android 13:47



5. Prenez note de l'heure et de la date à laquelle vous avez lancé zebrix, communiquez cette information à support@zebrix.net afin que l'écran puisse être identifié et activé sur votre compte zebrix

Etape facultative : Configurer le réseau (WIFI)

Depuis l'interface de l'appareil (avec le partage d'écran) :



Allez dans Settings



11/13

Puis dans Network & Internet



Et recherchez le réseau associé

Revenez à liste des applications et lancez "zebrix signage"



From:

https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation

13/13

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:comment_installer_zebrix_sur_un_ecran_epaper_philips_android

Last update: 2025/05/16 13:47

