FICHE RÉSUMÉE

COMPRESSER / ARCHIVER DES DOCUMENTS

Qu'est-ce qu'une archive?

Si vous souhaitez envoyer de grandes quantités de données par email ainsi que des images d'archive, des vidéos et des documents sur votre disque dur, vous devriez envisager de compresser vos fichiers. La façon la plus simple d'y parvenir est de créer un fichier ZIP. Le format ZIP fonctionne comme un conteneur de données. Il regroupe plusieurs fichiers et dossiers dans un ensemble de données compact.

Comment compresser des dossiers / documents?

Il est possible de compresser des fichiers et documents directement depuis Windows. Vous pouvez également pour de plus amples paramétrages télécharger un compresseur gratuit et libre: 7ZIP

Avec l'outil Windows:

Une fois que tous les fichiers que vous voulez compresser se trouvent dans le nouveau dossier, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier. Cliquez ensuite sur «Envoyer vers» et sélectionnez « Dossier compressé (zippé) ».

Dans le même chemin, un dossier ZIP apparaît immédiatement avec le même nom que votre dossier d'origine et la terminaison.zip. Vous pouvez maintenant renommer ce dossier comme vous le souhaitez.









Financé par l'Union européenne NextGenerationEU





Avec 7ZIP:

Une fois le programme installé sur votre PC, vous trouverez des options supplémentaires dans votre menu contextuel.

Faites un clic droit sur le dossier que vous voulez compresser, sélectionnez « 7-Zip », puis cliquez sur « Ajouter à l'archive ».

Ensuite, une fenêtre apparaît dans laquelle vous pouvez définir un mot de passe pour chiffrer votre archive ZIP. Vous disposez également d'autres options étendues. Confirmez les entrées avec « OK ».

Ouvrir Épingler À Ajouter Lire aver 7-Zip	r à Accès rapide à la liste de lectur c VLC	e de VLC	>	Ajouter à l'archive
CRC SHA			>	Compresser et envoyer par courriel
Accorder l'accès à			<u> </u>	Ajouter à "Infos vrac.7z"
	Add to Archive C:Users \IEUser New folder.72 Archive format: Compression level: Compression method: Dictionary size: Word size: Solid Block size: Number of CPU threads: Memory usage for Compressi Memory usage for Decompressi Memory usage for Decompressi Split to volumes, bytes:	\Desktop\ 7z • Normal • LZMA2 • 16 MB • 32 • 2 GB • 1 • /1 g: 185 MB sing: 18 MB	Update mode: Path mode: Options Create SFX Compress s Delete files Encryption Enter password	Add and replace files Add and replace files Relative pathnames Karchive shared files after compression re d'écran de la fenêtre de saisie 7-Zip d: movrd thod: AES-256 mames

Un fichier compressé avec 7-Zip peut être décompressé en deux clics dans le menu contextuel.