

# Ecrans Viera NeoPDP



Réputé pour l'extrême qualité de ses images, Panasonic crée une fois de plus l'événement avec sa toute nouvelle technologie exclusive NeoPDP. La marque n'a de cesse de développer de nouvelles innovations pour accompagner et satisfaire les téléspectateurs quelles que soient leurs envies : cinéma, jeux vidéo, TV et même Internet. La nouvelle technologie NeoPDP de Panasonic redéfinit les standards de l'écran plat en conjuguant qualité d'image exceptionnelle et écologie.

## Viera NeoPDP : la nouvelle génération d'écrans qui redéfinit les standards de l'image haute définition



**Exclusivité Panasonic : la haute définition en résolution maximale (1080p), quelle que soit la vitesse de l'image**

Les écrans NeoPDP Panasonic offrent une image haute définition 1080p et sont les seuls à garantir un affichage de 1080 lignes en mouvement et en continu, même avec des images extrêmement rapides comme dans les films d'action ou les jeux vidéo.

Soutenu par la technologie 600 Hz SFD\* Intelligent Frame Creation Pro, l'affichage des mouvements est à la fois fluide et précis.

Le résultat est une image sans précédent, nette et dynamique qui fait preuve d'une qualité incomparable sur la durée et quel que soit l'usage de l'écran !

\*(Sub Field Drive : par création de sous images)

### Une image profonde et nuancée

Les écrans NeoPDP Panasonic repoussent les limites de l'image HD. Déjà largement reconnus pour leur contraste et la profondeur de leurs noirs, les écrans Panasonic passent à la vitesse supérieure.

Grâce à des noirs toujours plus purs et des blancs plus lumineux, les NeoPDP affichent un contraste dynamique **Infinite Black** supérieur à 2 000 000 : 1, pour des images encore plus puissantes et réalistes.

Pour atteindre ce résultat spectaculaire, Panasonic a repensé intégralement le fonctionnement de ses écrans, de la conception des cellules plasma, jusqu'à la gestion électronique de la luminosité. L'image des NeoPDP se distingue particulièrement sur les scènes d'actions très sombres qui conservent toute leur précision et leurs nuances !

# Viera NeoPDP : la nouvelle génération d'écrans simplement écolo !

## Des écrans respectueux de l'environnement

Les écrans NeoPDP de Panasonic sont plus que jamais écologiques. De leur fabrication qui respecte scrupuleusement les mesures environnementales et vise à réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, en passant par leur conception, jusqu'à l'allongement de leur durée de vie, les écrans Panasonic sont définitivement Eco Friendly !

## Une consommation réduite de moitié

Les nouveaux écrans NeoPDP Panasonic ont été pensés pour réduire drastiquement leur consommation d'énergie. Grâce à l'utilisation d'un nouveau gaz et une électronique redessinée, l'efficacité lumineuse des écrans NeoPDP a été doublée et ainsi leur consommation d'énergie réduite de 50% par rapport aux gammes d'écrans Panasonic 2007. Intelligents, ces écrans disposent d'un Eco Mode qui ajuste automatiquement leur luminosité en fonction de l'éclairage ambiant. Aucune consommation d'énergie inutile et une qualité d'image totalement préservée !

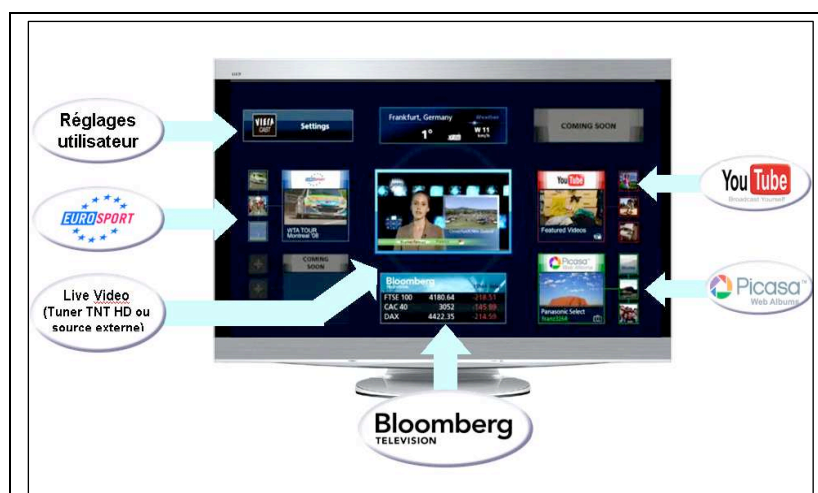


## Des écrans sans plomb ni mercure

Conçus à partir de matériaux plus respectueux de l'environnement, les écrans NeoPDP Panasonic sont débarrassés des substances nocives telles que le plomb et le mercure. Ce mode de fabrication est bénéfique du processus de production jusqu'au recyclage des produits.

Afin de réduire toujours un peu plus l'impact de ses produits sur l'environnement, Panasonic a réussi à accroître la durée de vie de ses écrans NeoPDP de manière significative. A titre d'exemple, un écran NeoPDP peut fonctionner plus de 100 000 heures, soit une durée de vie de 34 ans sur la base d'une utilisation moyenne de 8 heures par jour !

## Viera NeoPDP : la nouvelle génération d'écrans très connectés !



### Viera Cast, des contenus web directement depuis son écran Viera !

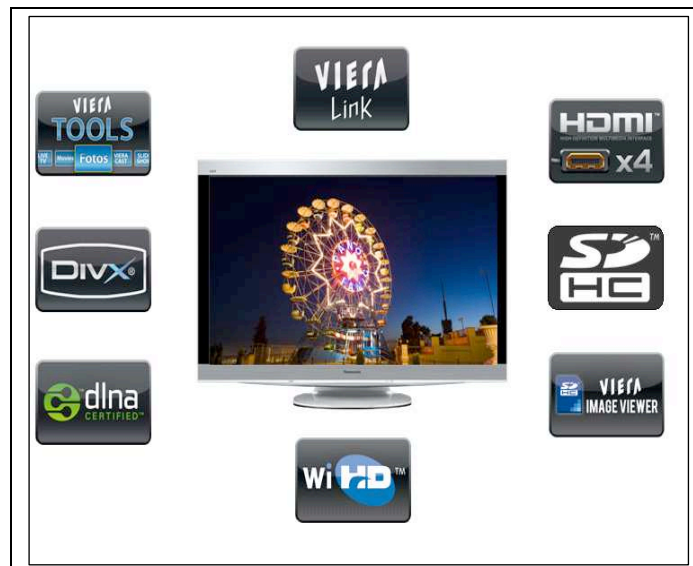
Le système **Viera Cast** de Panasonic, directement accessible par le biais de la télécommande, ouvre un univers infini de possibilités en offrant aux nouveaux écrans Viera un accès direct aux contenus du web pour :

- S'informer :
  - Des reportages sportifs exclusifs sur **Eurosport** avec plus de 1000 vidéos disponibles
  - Les dernières news économiques et financières avec **Bloomberg**
  - La météo mondiale
- Se divertir
  - Un maximum de fun avec le service de vidéos en ligne communautaires de **YouTube**
  - Un maximum de convivialité grâce au service de partage de photos **Google Picasa Web Albums**

Et de nombreux services à venir très prochainement...

**Le Viera Cast équipe les écrans haut de gamme Full HD Viera Z1, V10 et G15**

**Une connectivité complète**



Les nouveaux Viera NeoPDP de Panasonic disposent d'une connectivité complète qui permet de profiter pleinement de tout type de fichier multimédia :

- La fonction **DLNA** : lire directement sur son téléviseur Viera les mp3, photos et films stockés sur son ordinateur
- Le **Viera Link** : piloter l'ensemble de son installation Audio Vidéo avec une seule télécommande
- Le **Viera Image Viewer** (port de carte SDHC) : visionner ses photos et vidéos personnelles en haute définition, mais également ses fichiers **DivX**\*
- Le **Wireless HD** : une transmission sans fil non compressée de vidéo Full HD 1080p et de son 5.1 sans perte de qualité (uniquement sur le Viera Z1)
- Pas moins de 4 entrées **HDMI**\*

**La technologie NeoPDP équipe les écrans Viera Z1, V10, G15 et G10.**

\* Disponible sur les séries G15, V10 et Z1 uniquement.