

## Veel gestelde vragen

*Kan ik het programma op afstand bedienen?*

**Jazeker!** Lees het onderstaande:

### **PC bedienen op afstand (gratis)\***

\* Beide PC's moeten uiteraard wel over een **internetaansluiting of Wifi** beschikken.

Het **is zeer goed mogelijk** om een PC met het "Out of Memory" programma **op afstand te bedienen**, alle boodschappen, medicijnen, fotoseries wisselen e.d. Beide PC's moeten over een **internetaansluiting** en een **(gratis) communicatie softwarepakketje** beschikken;

Zoals bijv. **Team viewer:** <http://www.teamviewer.com/nl/index.aspx>

Dit werkt eenvoudig, stel het in en het lijkt of U op uw eigen PC bezig bent.

### **Fotoseries overzetten op afstand (gratis)**

Foto's voor het maken van fotoseries kunnen via een **(gratis) 'dropbox'** (harde schijf op het internet) ook op afstand in de Out of Memory PC gezet worden.

Zet foto's in die **dropbox** en breng ze via 'teamviewer' op afstand over in een map op de 'Out of Memory' PC.

Maak er, ook op afstand, een nieuwe fotoserie van: <http://www.dropbox.com>

## **Conclusie: GEEN ABONNEMENTS KOSTEN!**

*Kan het programma ook op een groot scherm in een gemeenschapsruimte in een tehuis gebruikt worden?*

Zeer zeker, het programma schaaft mee, ook op een twee meter scherm, **alle schermafmetingen vanaf 19" kunnen functioneren.**

*Als ik het scherm met ingebouwde computer aan de muur hang, kan ik het dan nog wel bedienen?*

Een **draadloos toetsenbord en een draadloze muis** kunnen hier gebruikt worden om alle handelingen ter plekke te verrichten, een andere optie is **een notebook en "Team Viewer"** te gebruiken, want dan is het helemaal niet meer afstandgebonden.

*In het tehuis waar ik werk overwegen wij om op meerdere kamers op verzoek een PC met Out of Memory te plaatsen. Kunnen die dan allemaal vanaf één centrale PC op afstand onderhouden worden?*

Dan is het een professionele toepassing en in dat geval moet zo'n communicatie pakket wel aangeschaft worden.

*Kan een iPad of Android tablet ook gebruikt worden?*

Nee, tablets zijn weliswaar trendy, maar na zorgvuldige overweging is hier niet toe besloten. **Schootcomputertjes hebben een te klein schermje** om in een kamer goed op te vallen en zijn **te klein om alle boodschappen plus foto tegelijk te kunnen tonen**. Ook een tablet moet continue aan de netstroom aangesloten blijven. Een ander nadeel is dat er meestal een leesbril bij moet worden gebruikt, iets wat niet nodig is bij een groter scherm dat verder weg is.

Daarom is dit concept niet verder uitgewerkt. Het kan overigens wel op een windows touch screen tablet (te klein), notebook, of op een staand touch screen scherm, maar Out of Memory moet echt een goede blikvanger zijn in een vertrek, staand op kast, tafel of hangend aan de muur en kan daarbij alle schermafmetingen en schermresoluties aan. Het programma is geen fotolijstje met de zoveelste App, maar een zeer stabiel en langdurig getest semi-medisch programma dat jarenlang dag en nacht zijn werk zal blijven doen en dan nog gratis ook.

*Heeft het nut om zo'n scherm met ingebouwde computer te gebruiken?*

**Ja**, het geheel neemt dan minder ruimte in **en nee**, een los scherm met mini PC of PC stick is goedkoper en kan, indien het scherm kapot gaat of als de gebruiker meer moeite krijgt met lezen, door een groter scherm vervangen worden.

*Wat is een goede schermafmeting?*

Een 27" scherm met (ingebouwde) luidsprekers is natuurlijk super, maar controleer in ieder geval altijd of de gebruiker het scherm vanaf zijn/haar zitplek goed kan aflezen. In gemeenschappelijke ruimten kan elke maat scherm gebruikt worden.

*Ik heb bij mijn moeder een nieuwe fotoserie geïnstalleerd, maar steeds als ik er langskom staan de standaardfoto's er weer. Wat doe ik verkeerd?*

**Er zit waarschijnlijk een corrupte foto in die serie.** Omdat het programma vanwege alle boodschappen en medicijngebruik nooit mag vastlopen wordt er wanneer een corrupte foto op het scherm zou komen automatisch op de standaardfoto's overgeschakeld. Normaal wordt zo'n foto al bij het samenstellen van een fotoserie automatisch verwijderd. Waarschijnlijk heeft U buiten het programma om deze gehele fotoserie al in een map geplaatst, op testen gedrukt en bijna meteen weer op stop en op doorgaan. Daardoor werd de fotoserie niet als geheel getest en dan kan een corrupte foto niet door het programma voor de installatie verwijderd worden. Daarom kwamen de standaardfoto's weer op het scherm.

Zet Out of Memory tijdelijk uit, ga naar de map met de fotoserie en bekijk de foto's daar als large icons (grote foto's) De corrupte foto(s?) valt tussen de andere duidelijk op met een afwijkend icon. Delete deze foto, start Out of Memory weer op en het probleem is verholpen.