

[→ Termék weboldal](#)

## Szoftver irodai alkalmazások számára

A rendszergazdák a Screen InStyle Server alkalmazással központilag kezelhetik és vezérelhetik a hálózathoz csatlakoztatott monitorokat. A Screen InStyle Server alkalmazással központilag állíthatók be a meghatározott célmonitorok kijelzési vagy energiatakarékossági beállításai. A böngészőalapú szoftver a hatékony eszközgazdálkodáshoz is hasznos, mivel a csatlakoztatott monitorok és számítógépek eszköz információi megtekinthetők.

- ✓ Szoftver az EIZO FlexScan irodai monitorokhoz
- ✓ Kiszolgáló alkalmazás a hálózatban csatlakoztatott monitorok és számítógépek kezelésére
- ✓ Hatékony eszközgazdálkodás és átfogó monitorellenőrzés
- ✓ A monitor és a számítógép eszköz információinak automatikus rögzítése
- ✓ Csökkentett energiafogyasztás a központosított teljesítménybeállításoknak köszönhetően
- ✓ Nagyobb biztonság a záró funkciónak köszönhetően

## Ellenőrzés felügyelete rendszergazdák által

A Screen InStyle Server egy olyan, böngészőalapú felügyeleti eszköz, amely lehetővé teszi a hálózathoz csatlakoztatott monitorok központi kezelését.

A Screen InStyle Server támogatja azoknak a PC-knek a felügyeletét, amelyek a Screen InStyle Windows verziója - de nem a macOS verziója - van használatban.

## Monitorok és számítógépek hálózati kezelése

A Screen InStyle Server jelentősen elősegíti a hatékony készletgazdálkodást. A rendszergazdák többek között a hálózathoz csatlakoztatott monitorok számát, modellneveit és sorozatszámait, valamint működési állapotait is megtekinthetik. Például megtervezhetik az egyes monitorok hasznos élettartam alapján történő lecserélését.

Ezenkívül a számítógépekkel kapcsolatos adatok, mint például az operációs rendszer verziószáma, a felhasználónév vagy az IP-cím is elérhető. A monitorokkal és a számítógépekkel összefüggő információk Excel fájlba exportálhatók, és más kezelőszoftverre is továbbíthatók.

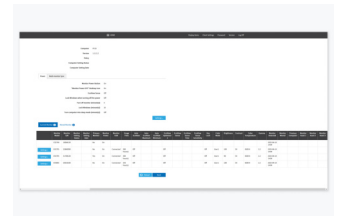
## Megjelenítéssel kapcsolatos beállítások vezérlése

A monitorok különböző beállításai, mint például a szín-mód vagy a fényerő készülékenként vagy egységesen is konfigurálhatók. Ez jelentősen előmozdítja az egyes munkaállomások ergonomikus kialakítását.

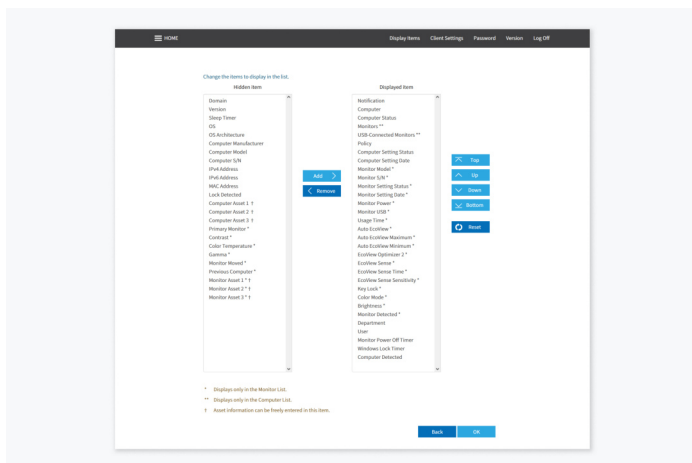
Nagyobb szervezeti egységeknél még előnyösebb a Screen InStyle Server használata, mivel az egyéni felhasználókkal, illetve azok egyes csoportjaival kapcsolatos alapbeállítások egyszerre, központilag végezhetőek el. Ugyanakkor megelőzhető, hogy a felhasználók véletlenszerű módosításokat eszközöljenek a beállításokkal kapcsolatban.



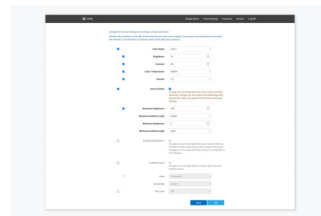
A rendszergazdák optimális megjelenítési módokat állíthatnak be az egyes felhasználói csoportok számára.



A hálózatra kapcsolt monitorok beállításait tartalmazó menük egy legördülő menűn keresztül érhetőek el.



Szükség szerint kiválaszthatók és megjeleníthetők a monitorokkal kapcsolatos információk (például modellnév, sorozatszám, színmód) és a számítógépekkel összefüggő adatok (például az operációs rendszer adatai, felhasználónév, IP-cím).

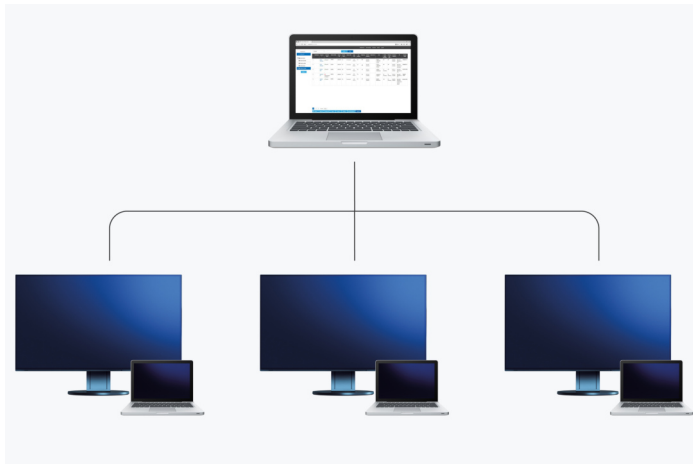


Monitor-beállításokkal kapcsolatos parancsok továbbítása a kiválasztott célmonitor számára.

## Az energiafogyasztás optimalizálása

A Screen InStyle Server használatával az eszközzel rendszergazdák lecsökkenthetik a hálózatba kapcsolt számítógépek és monitorok összesített energiafogyasztását.

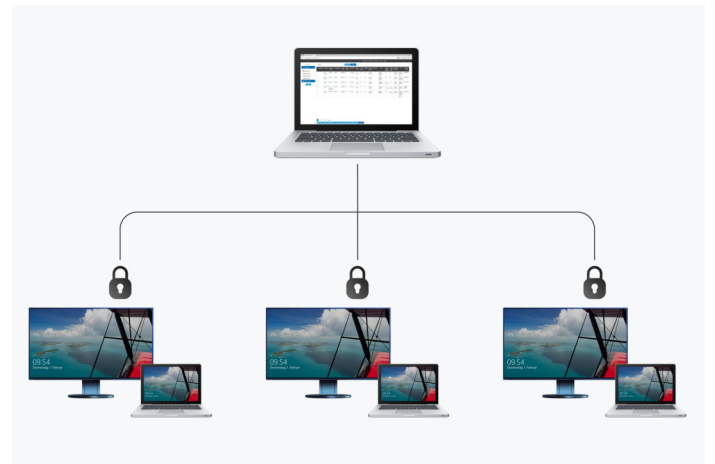
A készülékek úgy is beállíthatók, hogy egy bizonyos idő elteltével, felhasználói beavatkozás nélkül, teljes mértékben automatikus módon alvó üzemmódra váltsanak át, kevesebb energiát fogyasztva ezáltal.



A monitorok és a számítógépek a beállított idő elteltével átváltanak alvó üzemmódra.

## Automatikus készülékszárolás a fokozott biztonság jegyében

Munkaidejük lejártakor a felhasználók gyakran megfeledkeznek számítógépük zárolásáról. A Screen InStyle Server úgy is beállítható, hogy a megadott időtartam lejártakor, felhasználói beavatkozás nélkül, automatikus zárolási parancsot küldjenek a hálózatba kapcsolt számítógépek számára. Ezzel biztonságosabbá tehető az irodai környezet.



A számítógépek zárolási funkciója a Screen InStyle Server segítségével központilag vezérelhető.

## Műszaki adatok

### KISZOLGÁLÓ SZÁMÍTÓGÉP

Felbontás	1280 x 1024 vagy nagyobb
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows 11, Windows 10 (64-bit)
Kompatibilis böngészők	Google Chrome, Microsoft Edge, Internet Explorer

### CLIENT

Kompatibilis client monitorok	EV4340X, EV3895, EV3450XC, EV3240X, EV3285, EV3237, EV2795, EV2740X, EV2785, EV2781, EV2780, EV2760, EV2750, EV2495, EV2490, EV2485, EV2480, EV2457, EV2456, EV2455, EV2460, EV2451, EV2450, EV2360
Client Számítógép	USB-csatlakozóval rendelkező PC (A Screen InStyle Server használatához a monitort USB-n keresztül kell csatlakoztatni a PC-hez), a Screen InStyle-t telepíteni és a szerveret konfigurálni kell
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows 11, Windows 10 (32-bit, 64-bit)

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:  
EIZO Austria GmbH  
Pfarrgasse 87  
1230 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10  
[www.eizo.hu](http://www.eizo.hu)

Minden terméknev az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 13.10.2024