

# EIZO EcoView NET



## Power- und Asset-Management Utility



*Geld ist nicht alles, was Sie sparen können.*

### Energie-Sparpotential mit EIZO EcoView NET

Mit einer Installation von EcoView NET mit 200 EIZO FlexScan EV2303W Displays über eine Einsatzdauer von fünf Jahren (Gesamtdauer der Garantieleistung), können sie davon ausgehen, so viel Strom zu sparen:

#### Energie sparen

EIZO's EcoView NET Software ermöglicht auch Ihrem Unternehmen, die Stromrechnung zu reduzieren und gleichzeitig die Umweltbelastung zu minimieren. EcoView NET verbindet bis zu 1000 Anwender-PCs, um Administratoren die zentrale Kontrolle über die Einstellungen von bis zu 8000 EIZO-Monitoren via internem Netzwerk zu geben. EcoView NET umfasst sowohl die Server- wie auch die Client-Software.

#### Die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren

Die Power-Management-Funktion von EcoView NET steuert die Monitore, um den verschwenderischen Stromverbrauch zu minimieren und die CO<sub>2</sub>-Emissionen Ihres Unternehmens zu reduzieren. Sollte ein Mitarbeiter vergessen, den Monitor am Ende seines Arbeitstages abzuschalten, stellt das Power-Management sicher, dass dieser Monitor ausgeschaltet wird.

#### Beschleunigt die Amortisation der Investition

Durch die Reduktion des Stromverbrauchs spart EcoView NET massiv Energiekosten. Dies kann dazu führen, dass langfristige Energie-Kosteneinsparungen einen grossen Teil der ursprünglichen Investitionen amortisieren.

#### Verlängert die Lebensdauer der Monitore

Generell gilt, je kürzere Zeit die Hintergrundbeleuchtung eines Monitors eingeschaltet ist, je länger wird die Lebensdauer des Monitors. Durch die Optimierung der Bildschirmhelligkeit mit Auto EcoView und dem Abschalten der Monitore, wenn diese nicht im Einsatz sind, können die Unternehmen die Lebensdauer ihrer EIZO-Monitore, die mit EcoView NET Power-Management gesteuert werden, deutlich erhöhen.

#### Sparen mit dem FlexScan EV2303W

### 73 % Reduktion des Stromverbrauchs

Mit einer Installation von 200 FlexScan EV2303W-Monitoren bei einer Einsatzdauer von 9 Stunden pro Tag (1 Std. Stand-by) und 240 Arbeitstagen im Jahr über fünf Jahre (Dauer der Garantiezeit) können Sie davon ausgehen, folgende Einsparung zu machen:

#### Stromverbrauchs-Reduktion <sup>(1)</sup>

97'152 kWh

#### CO<sub>2</sub> Emissions-Reduktion <sup>(2)</sup>

43'718 kg

#### Kosten-Einsparung <sup>(3)</sup>

16'710 CHF

(1) Basiert auf erwarteten Einsparungen im Vergleich zu einem handelsüblichen 22-Zoll Monitor mit 100% Helligkeit bei typischen Lichtverhältnissen im Büro, Stromverbrauch 65 Watt.

(2) CO<sub>2</sub> Emission bei der Produktion einer kWh Strom: Durchschnittswert nach Angaben von WWF (UCTE-Mix) eine Kilowattstunde (kWh) Strom verursacht 0,450 kg CO<sub>2</sub>.

(3) Strompreis basiert auf 0,172 Rappen / kWh, (Tarif Kategorie C, Berechnet auf Kosten mittlerer Betrieb, Gebiet (AG/ZH/SH) Quelle: <http://strompreise.preisueberwacher.ch/web/index.asp>

Dieses Nutzungs-Beispiel ist lediglich für den Zweck der Schätzung. Die effektiven Energieeinsparungen können je nach Verwendung und anderen Faktoren variieren.

# EIZO EcoView NET

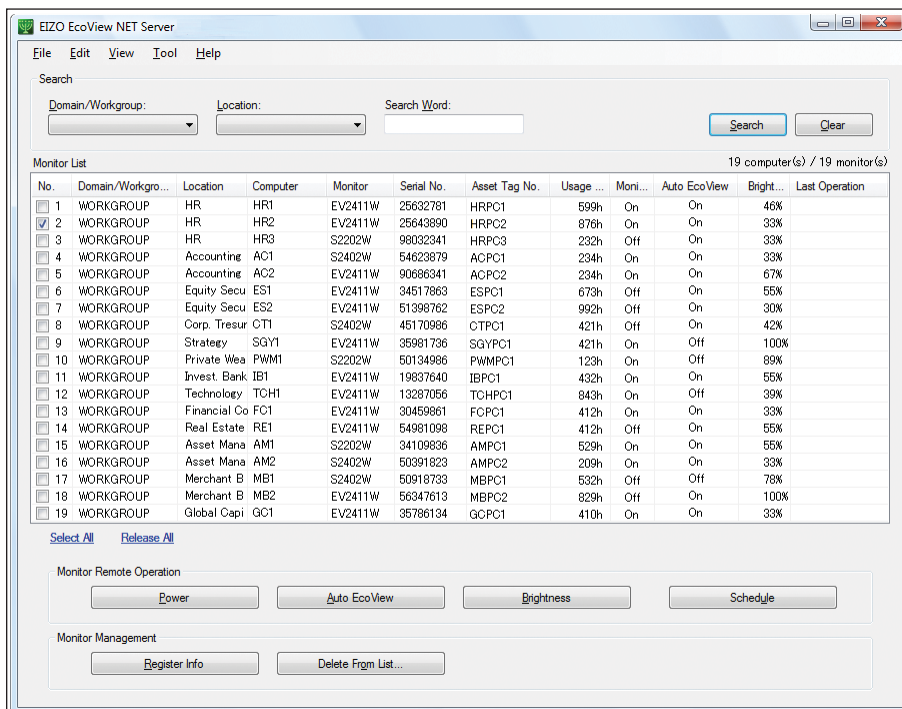
*Sparen Sie Energie und Ressourcen – mit der gratis Software EIZO EcoView NET für die Administrierung von EIZO-Monitoren*

## EcoView NET Server

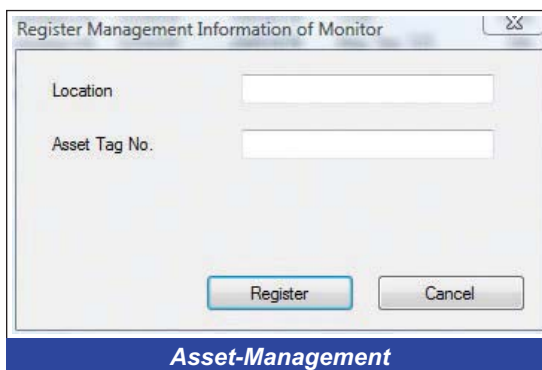
EcoView NET-Server-Software ermöglicht dem Administrator individuell, einzelne Monitore, Gruppen oder alle Bildschirme in einer Netzwerk-Domäne (Arbeitsgruppe) zu selektieren. Der Administrator kann einen Monitor ein- oder ausschalten, Auto EcoView anpassen und die Helligkeit einstellen. EcoView NET-Server bietet auch diverse Asset-Management-Funktionen wie zum Beispiel die Vergabe einer Asset-Tag-Nummer, die Beschreibung des Monitor-Typs und dessen Standort, zeigt die Seriennummern der installierten Monitore sowie deren Betriebsstunden.

## EcoView NET Client

EcoView NET-Client-Software verfügt über IP- und Port-Einstellung, Ein- und Ausschalter und Power-Management-Planung. Anwender haben die Möglichkeit, den Monitor jederzeit aus dem Schlaf-Modus (Stand-by) zu wecken, und individuelle Einstellungen des Stand-by und Off-Modus terminiert abzulegen. Benutzer mit Windows können ihren Bildschirm mit einem einzigen Mausklick aktivieren, auch nachdem EcoView NET-Server diesen ausgeschaltet hat. EcoView NET-Client kommuniziert mit EcoView NET-Server via Montorkabel mit DDC / CI Protokoll. Dies erspart die Verfügbarkeit eines USB-Ports.



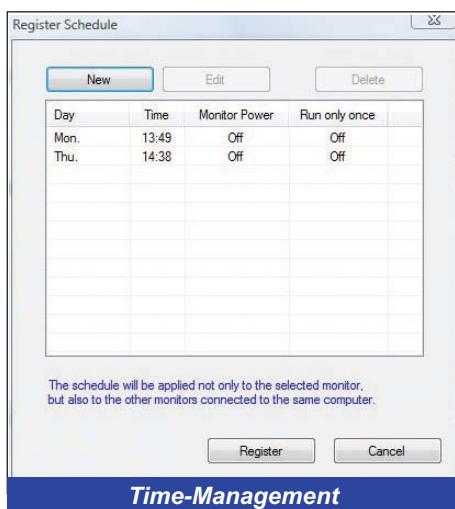
**Power- und Asset-Management aller Monitore mit einem Tool**



**Asset-Management**



- ✓ Energie sparen
- ✓ Reduziert die CO<sub>2</sub> Emissionen
- ✓ Beschleunigt die Amortisation der Investition
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Monitore



**Time-Management**

## Spezifikationen:

	Software <b>EIZO EcoView NET Server</b>	<b>EIZO EcoView NET Client</b>
Kompatible Betriebssysteme	Windows XP (SP3) Windows Vista (32-Bit) Windows Server 2003 (32-Bit) Windows Server 2008 (32-Bit)	Windows XP (32-Bit) Windows Vista (32-Bit)
Kompatible Monitore	FlexScan EV2411W, EV2333W, EV2313, EV2303W, EV2023W, S2433W, S2432W, S2402W, S2243W, S2242W, S2233W, S2232W, S2202W	

