

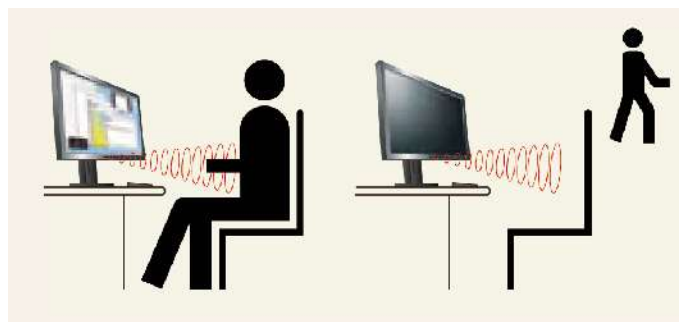
Consumi ridotti grazie al sensore di movimento. Una soluzione ecologica: EIZO EcoView-Sense

Sempre attenta verso le problematiche ecologiche dovute all'impatto ambientale dell'elettronica, EIZO si impegna costantemente ad ottimizzare l'eco-compatibilità dei suoi prodotti e raggiungere la massima efficienza energetica. I modelli a 23 pollici EV2303W, EV2313W e EV2333W, per esempio, sono muniti del sensore EcoView-Sense. Questa funzione intelligente assicura massimo comfort d'impiego ed aiuta a ridurre notevolmente i consumi.

EcoView-Sense è un sensore integrato che attiva la modalità di risparmio. Il suo compito è di rilevare l'assenza prolungata dell'utente (oltre i 40 secondi) alla scrivania: in tal caso il monitor si spegne automaticamente, evitando inutili consumi di energia elettrica, e torna in funzione quando qualcuno vi si pone di nuovo di fronte oppure si attiva il mouse o la tastiera.



Il sensore è in grado di distinguere oggetti animati da oggetti inanimati attivando la modalità di risparmio energetico se percepisce che l'utente è assente e la sedia della postazione di lavoro risulta vuota.



EcoView-Sense riconosce l'assenza dell'utente di fronte al monitor e si spegne automaticamente per risparmiare energia.

Attraverso il software in dotazione „ScreenManager Pro“ è possibile utilizzare il sensore EcoView-Sense per attivare o disattivare più schermi in un sistema multimonitor, ammesso che tutti i pannelli supportino una comunicazione DDC-CI. Anche il relativo PC può essere assestato nella modalità standby attraverso il sensore EcoView-Sense.

La funzionalità EcoView-Sense offre quindi innumerevoli vantaggi sia per l'utente che per l'ecologia.