

## Lunar Plus - Dolphin Supernova Ingranditore Vocale

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT30



### Galleria Immagini



Cos'è Lunar Plus - Dolphin Supernova Ingranditore Vocale?

**Lunar Plus - Dolphin Supernova Ingranditore Vocale** è un software di ingrandimento vocale professionale sviluppato da Dolphin, progettato per migliorare l'accessibilità digitale degli utenti ipovedenti. Il programma si integra nativamente con l'ambiente Windows, **affiancando** l'utente nell'utilizzo delle applicazioni più comuni come programmi di videoscrittura, fogli di calcolo, browser Internet e posta elettronica. A differenza dei semplici strumenti visivi, questo **software di ingrandimento** fornisce un doppio canale di accessibilità: da un lato modifica l'aspetto dello schermo per adattarlo alle esigenze dell'utente (**ingrandimenti** elevati e **contrast** modificati), dall'altro offre un supporto audio continuo. Può essere installato su PC desktop, portatili e dispositivi touch screen, garantendo un'esperienza utente uniforme su diverse piattaforme hardware.

Cosa fa Lunar Plus - Dolphin Supernova Ingranditore Vocale?

Il programma trasforma il computer in una postazione pienamente **accessibile** lavorando su due fronti: la visione e l'ascolto. Sul piano visivo, questo software di ingrandimento permette un fattore di zoom da **1.2x** fino a **64x**, assicurando che testi e immagini rimangano chiari, precisi e senza sgranature con qualsiasi combinazione di colori. L'utente può scegliere tra diverse modalità di visualizzazione (**schermo intero**, **schermo diviso**, **lente** o **lente automatica**) e personalizzare l'aspetto dei puntatori del mouse per massimizzarne la visibilità. Sul piano audio, il **software di ingrandimento vocale** interviene leggendo ad alta voce il contenuto dello schermo. Questo consente all'utente di ottenere informazioni **immediate** su menu e pagine web, e di controllare la

correttezza del testo proprio mentre lo digita, grazie alla lettura automatica di caratteri e parole. Inoltre, la preziosa funzione "**Scansiona e Leggi**" integra un sistema **OCR** in grado di riconoscere e leggere ad alta voce anche **documenti** cartacei digitalizzati o file **PDF** nativamente inaccessibili.

#### Caratteristiche tecniche:

- Ingrandimento: A schermo da 1.2x a 64x, con contorni chiari e precisi per qualsiasi combinazione di colori.
- Sintesi vocale: Multilingue con motore Orpheus e Nuance Vocalizer Expressive per la lingua italiana.
- Modalità di ingrandimento: Schermo intero, schermo diviso, finestra, lente, lente automatica e aree bloccate.
- Supporto OCR: Funzione "Scansiona e Leggi" per l'acquisizione testuale da documenti cartacei o file PDF.
- Assistenza alla scrittura: Lettura automatica di caratteri e parole durante la digitazione.
- Navigazione: Esplorazione dello schermo con cursore Dolphin, rilevazione elementi e scelta tra puntatori del mouse ad alta visibilità.
- Compatibilità periferiche: Supporto per Monitor Multipli e ottimizzazione per l'uso combinato di mouse e touch screen.

#### Requisiti di Sistema:

- Processore: Da 1.5 GHz o superiore (raccomandato i5 o equivalente).
- Memoria RAM: 8 GB per sistemi a 64-bit (Raccomandati 16 GB).
- Spazio su disco: 5 GB liberi su disco fisso (raccomandato disco SSD).
- Sistemi operativi: Windows 10, Windows 11.
- Risoluzione schermo: Almeno 800 x 600 pixel.
- Scheda video: Compatibile DirectX 9.1 con driver WDDM 1.1 o superiore. Supportate GPU integrate (con memoria condivisa) o dedicate con almeno 128 MB di RAM. Modalità colore a 32-bit richiesta.
- Altro: Scheda audio necessaria; connessione a Internet richiesta per gli aggiornamenti automatici.

#### **22.03.18.015 - Software di ingrandimento**

#### **22.39.07.003 - Sintetizzatore di voce**

BD/RDM: 1839032/S

CND: Y210609 - INGRANDITORI PER PERSONAL COMPUTER