



Utilizzo dello spettrofotometro CM-23d con SpectraMagic NX

Lo spettrofotometro CM-23d può essere utilizzato con SpectraMagic NX Ver. 3.1 o superiore. Il funzionamento di SpectraMagic NX con lo spettrofotometro CM-23d è simile a quello con lo spettrofotometro CM-25d, come spiegato nel manuale di SpectraMagic NX, con le seguenti eccezioni.

Funzioni non disponibili

Le seguenti funzioni disponibili con il CM-25d non possono essere utilizzate con il CM-23d:

- Sul CM-23d non è possibile scaricare l'illuminante dell'utente.
- Sul CM-23d non è possibile eseguire la calibrazione utente e scaricare i dati di calibrazione utente.
- Non è possibile effettuare le impostazioni del lavoro.

Differenze quando si scaricano i dati del target sul CM-23d

- Se i dati del target sono stati inseriti manualmente come dati colorimetrici Hunter Lab, durante il download i dati del target saranno convertiti automaticamente in dati colorimetrici $L^*a^*b^*$.
- Non è possibile impostare tolleranze per le seguenti voci:
 - dL(Hunter), da(Hunter), db(Hunter), dEab(Hunter)
 - dE99o
 - dWI(CIE 1982), Tint diff.(CIE)
 - dYI(ASTM E313-73)
 - Diff. luminosità(ISO 2470)
 - Forza, Forza X, Forza Y, Forza Z
 - Scala dei grigi

Differenze quando si scarica sul CM-23d l'indice utente

- Nell'indice utente non è possibile utilizzare le seguenti voci per scaricarle nel CM-23d:
 - L(Hunter), a(Hunter), b(Hunter), ΔL (Hunter), Δa (Hunter), Δb (Hunter), ΔE (Hunter)
 - WI CIE, ΔWI CIE, Tint CIE, $\Delta Tint$ CIE
 - YI(E313-73), ΔYI (E313-73)
 - B(ISO), ΔB (ISO)