

# colorexpert

Medição do tom de cor: O digital é melhor!



Precisão e velocidade na determinação de tons de cor são os fatores essenciais na reparação da pintura automóvel. Entretanto, em muitas oficinas, aposta-se, por isso, na medição digital do tom de cor. O aparelho de medição inovador e sem fios ColorDialog Phoenix, da Spies Hecker, oferece, não só resultados rápidos e fiáveis, como apoia também o pintor através de uma fácil operacionalidade.

“O digital é melhor – mas, para que as Color Tools facilitem verdadeiramente a medição do tom de cor por parte das oficinas, não só devem fornecer resultados precisos, como também devem ser práticas e fáceis de operar”, diz Dietmar Wegener, especialista em Color Management (Gestão da Cor) da Spies Hecker para a Alemanha, Áustria e Suíça.

#### Manuseamento fácil de entender

Devido ao seu baixo peso, à construção compacta e ao ecrã tátil de superfície ampla, o ColorDialog Phoenix é fácil de operar – opcionalmente com a caneta Stylus fornecida ou com o dedo. Ícones fáceis de entender guiam o pintor pela medição do tom de cor. “Também é prático que o estado seja agora indicado através de um LED na lateral do dispositivo”, explica Wegener. No caso de medições corretas, o LED acende a verde, durante a medição a azul e, no caso de medições incorretas, a vermelho. Quando o dispositivo não estiver a ser utilizado, ele carrega automaticamente na estação de carga fornecida para que esteja sempre pronto a ser utilizado.



*Leve e compacto: Com o novo ColorDialog Phoenix pode medir-se tons de cor ainda mais perto nas áreas com defeito.*



*Sem fios, em movimento: Com o novo ColorDialog Phoenix, pode enviar-se os dados da medição do tom de cor, via WLAN, para o computador na sala de mistura.*

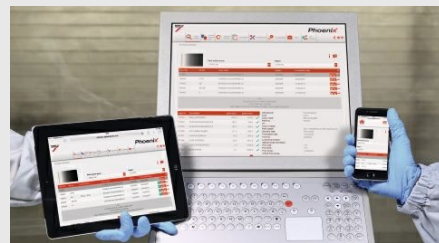
#### Tecnologia de medição moderna e utilização sem fios

O ColorDialog Phoenix baseia-se na mais recente tecnologia de medição: A tecnologia LED, diretamente no ponto de medição, garante uma medição do tom de cor particularmente precisa. Além do tom de cor, simultaneamente é também detetado o efeito da pintura. A construção compacta tem vantagens evidentes: Graças a um aparelho de medição mais pequeno, é possível chegar mais perto das áreas com defeito.

Os dados da medição do tom de cor podem agora ser enviados sem fios para o Color-Software (software de cor) Phoenix. “Graças à transmissão de dados sem fios via WLAN, o ColorDialog Phoenix pode ser usado com muita flexibilidade porque já não precisa de ser conectado ao computador na sala de mistura”, diz Wegener. “A estação de carga pode ser facilmente posicionada onde os danos do veículo são medidos. Deste modo, o aparelho de medição está sempre disponível imediatamente onde é necessário. Isso significa, na prática, uma facilitação significativa do trabalho.”

## Gestão de tom de cor abrangente

“Continuamos a desenvolver as nossas ofertas – sempre orientados de perto para as necessidades dos nossos clientes”, diz Dietmar Wegener. “Com o novo aparelho de medição e o Color-Software (software de cor) Phoenix baseado na web, oferecemos-lhe uma solução personalizada para uma gestão do tom de cor digital orientada para a prática – para uma eficiência ainda maior na operação”.



*Mais eficiência: O Color-Software (software de cor) Phoenix também é compatível com dispositivos móveis, como smartphones ou tablets. Deste modo, o processo de determinação do tom de cor pode ser finalizado diretamente no veículo.*

## Mais histórias



[VOLTAR À PÁGINA PRINCIPAL](#)