

Négatoscopes



SÉRIE QUAL'X

QUAL'X SERIES

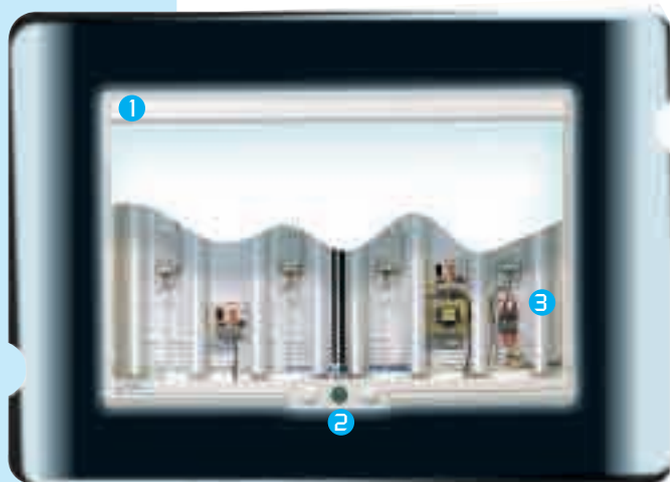
SERIE QUAL'X

Cette gamme de négatoscopes associe esthétique et performances techniques assurant aux professionnels des conditions de lecture et de diagnostic optimales de par la puissance et l'homogénéité de la lumière utilisée.

Ces négatoscopes en ABS vous sont proposés en plages étendues ou séparées.

www.distrimed.com





LE RESPECT DES NORMES DE QUALITÉ

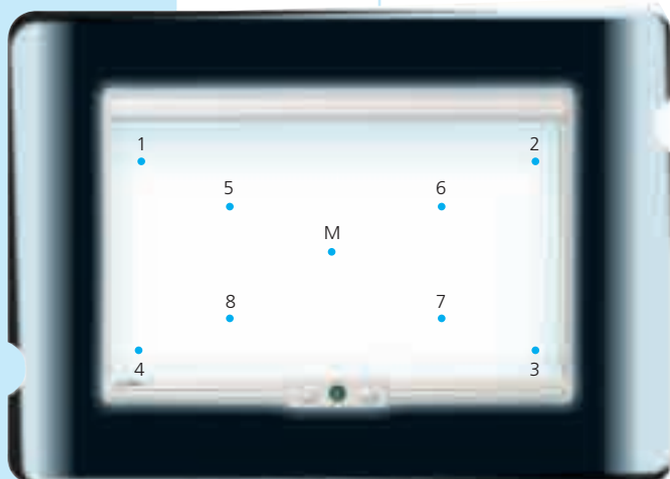
Nos appareils sont fabriqués dans un souci de **qualité** et dans le **respect des directives et normes européennes**.

- ① Coffre en ABS/PVC.
- ② Boîtier de commande avec interrupteur ou variateur.
- ③ Tubes fluorescents droits type "lumière du jour"
température de couleur > 5500° Kelvin.
4 tubes par plage 36 x 43 cm.

Fil nylon réglable par curseurs.

Réflecteurs sur modèles HF uniquement.

UNE LUMINOSITÉ ÉLEVÉE ET PARFAITEMENT UNIFORME



Le QUAL'X permet d'atteindre un niveau de **luminance de 3000 cd/m²** avec une intensité lumineuse **parfaitement homogène**.

Un système d'alimentation haute fréquence optionnel permet d'éviter le scintillement des tubes de même qu'une variation de luminance de 10 à 100 %.

Les mesures effectuées au luminancemètre (appareil homologué et étalonné) attestent une différence de luminance répondant parfaitement à la norme DIN 6856.

Point M : 3000 Cd/m²

Points 1 à 4 : perte comprise entre 6 et 11 % (la norme admet 30 %)

Points 5 à 8 : perte comprise entre 2 et 11 % (la norme admet 15 %)



LA PERFORMANCE ALLIÉE À L'ESTHÉTISME

Négatoscopes QUAL'X : une gamme complète pour répondre à l'ensemble des besoins. Un **produit design et fonctionnel** livré avec un profilé de couleur blanc, rouge, bleu azur ou saumon pour s'intégrer à tous les décors.



Blanc



Rouge



Azur bleu



Saumon



NHQ1VR



NHQ5VS



NHQ2.2VB



NHQ4.4VA (2 plages sur 4 allumées)



NHQ3VHF4S



NHQV3VA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coffre blanc en PVC extrudé bi-matières et ABS injecté. Fond en tôle d'acier 10/10 traité époxy.
- 4 couleurs de profilé d'identification : blanc, rouge, bleu azur, saumon.
- Fixation murale : par boutonnières d'accrochage au dos de l'appareil.
- Source lumineuse : tubes fluorescents droits, type "lumière du jour", température de couleur >5500° Kelvin.
- Écran diffusant : acrylique, opalin diffusant, 3 mm d'épaisseur.
- Intensité lumineuse : homogène (norme DIN 6856, point central 3000 Cd/m²).
- Fixe film : par rouleaux d'acier traités, inusables et indéréglables. Fil nylon transversal réglable par curseur (sauf pour les modèles NHQV2 et NHQV3).
- Commande d'allumage : par interrupteur bipolaire (I) avec voyant lumineux incorporé ou variateur électronique (V).
- Réflecteur central (sur modèles HF uniquement).
- Plages : étendues ou séparées.
- Cordon d'alimentation : normalisé, 2 pôles + terre.
- Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz (autres tensions : nous consulter).
Modèles HF : 210/240 V, 50/60 Hz.

OPTIONS :

- Éclairage stabilisé Haute Fréquence 30 kHz (uniquement sur les modèles NHQ 3, NHQ 4, NHQV 3) **Réf. HF**
- Chariot roulant
- Spot halogène intégré (voir tarif)

Négatoscopes Série QUAL'X

la performance au service de l'interprétation

LA GAMME QUAL'X		Référence I ou V (à préciser)	Nombre d'allumages	Surface utile (en cm)	Dimensions extérieures (en cm)			Poids net (en kg)	Nombre de tubes
					Longueur	Hauteur	Profondeur		
HORIZONTAL	PLAGES ÉTENDUES								
	1 plage	NHQ1	1	36 x 43	39,5	51	11	6	4 x 15 W
	2 plages	NHQ2	1	72 x 43	75,5	51	11	12	8 x 15 W
	3 plages	NHQ3	1	108 x 43	111,5	51	11	16	12 x 15 W
	3 plages	NHQ3HF4	1	108 x 43	124,5	51	11	14	4 x 36 W
	4 plages	NHQ4	1	144 x 43	147,5	51	11	21	16 x 15 W
	4 plages	NHQ4HF4	1	144 x 43	154,5	51	11	16	4 x 58 W
	5 plages	NHQ5	1	180 x 43	183,5	51	11	24	20 x 15 W
VERTICAL	2 plages	NHQV2	1	43 x 90	51	94,2	11	15	10 x 15 W
		NHQV3	1	43 x 120	51	124,5	11	16	12 x 15 W
	3 plages	NHQV3HF4	1	43 x 120	51	124,5	11	14	4 x 36 W
HORIZONTAL	PLAGES SÉPARÉES								
	2 plages	NHQ2.2	2	2 x (36 x 43)	75,5	51	11	12	8 x 15 W
	3 plages	NHQ3.3	3	3 x (36 x 43)	111,5	51	11	16,5	12 x 15 W
	2 plages	NHQ4.2	2	2 x (72 x 43)	147,5	51	11	21	16 x 15 W
	4 plages	NHQ4.4	4	4 x (36 x 43)	147,5	51	11	22	16 x 15 W
	5 plages	NHQ5.5	5	5 x (36 x 43)	183,5	51	11	25	20 x 15 W

CONDITIONNEMENT

→ Réf.	Dimensions	Volume	Poids	→ Réf.	Dimensions	Volume	Poids
→ NHQ1	50 x 62 x 18 cm	0,056 m ³	7 kg	→ NHQ5	195 x 62 x 18 cm	0,218 m ³	32 kg
→ NHQ2/NHQ2.2	98 x 62 x 18 cm	0,110 m ³	14 kg	→ NHQV2	136 x 62 x 18 cm	0,152 m ³	18 kg
→ NHQ3/NHQ3.3	136 x 62 x 18 cm	0,152 m ³	19 kg	→ NHQV3	136 x 62 x 18 cm	0,152 m ³	19 kg
→ NHQ3HF4	136 x 62 x 18 cm	0,152 m ³	15 kg	→ NHQV3HF4	136 x 62 x 18 cm	0,152 m ³	15 kg
→ NHQ4/NHQ4.2	165 x 62 x 18 cm	0,185 m ³	25 kg	→ NHQ4.4	165 x 62 x 18 cm	0,185 m ³	26 kg
→ NHQ4HF4	165 x 62 x 18 cm	0,185 m ³	18 kg	→ NHQ5.5	195 x 62 x 18 cm	0,218 m ³	33 kg

EXEMPLE DE RÉFÉRENCES

- NHQ1 I A** = Négatoscope QUAL'X, 1 plage, allumage par Interrupteur
- du type **NHQ** = Négatoscope QUAL'X
 - du nombre de plages, ici **1**
 - **I** = Interrupteur
 - **A** = couleur (bleu Azur)

Modèle déposé
Fabrication française



Dispositif médical de diagnostic (classe 1). Marquage CE autorisé selon directive européenne 93/42/CEE et EMC 89/336/EEC.

www.distrimed.com

