

Supplementary Information

The following information to update the manuals is due to changes in the EU regulatory environment from March 1st 2021. The product functions will be upgraded to conform to the EcoDesign Regulation (2019/2021).

Operation mode

- If "Operation mode" is set to "MODE1", "No signal off" setting can not be changed. If there is no signal for approx. 10 minutes, this monitor automatically enters standby mode.
- "MODE1" is the recommended setting and conforms to the "Normal Configuration" as defined in the EcoDesign Regulation (2019/2021).

Power consumption

Standby mode	0.5W
--------------	------

Informations supplémentaires

Les informations suivantes pour mettre à jour les manuels sont dues aux changements de l'environnement réglementaire de l'UE à compter du 1er mars 2021. Les fonctions de produit seront mises à niveau pour se conformer au Règlement EcoDesign (2019/2021).

Mode de fonctionnement

- Si "Mode de fonctionnement" est réglé sur "MODE1", le réglage "Aucun sgn arrêt" ne peut pas être modifié. S'il n'y a aucun signal pendant environ 10 minutes, ce moniteur entre en mode veille.
- "MODE1" est le réglage recommandé et est conforme à la "Configuration Normale" telle que définie dans le Règlement EcoDesign (2019/2021).

Consommation électrique

Mode veille	0,5W
-------------	------

Información suplementaria

La siguiente información para actualizar en los manuales se debe a cambios en el entorno regulatorio de la UE desde el 1 de marzo de 2021. Las funciones del producto se actualizarán para que cumplan el Reglamento EcoDesign (2019/2021).

Mode de operación

- Si el "Mode de operación" está establecido en "MODO1", el ajuste "Apagado sin señal" no se puede cambiar. Si no hay señal durante 10 minutos aproximadamente, este monitor pasa automáticamente al modo preparado.
- "MODO1" es la configuración recomendada y se ajusta a la "Configuración Normal" según se define en el Reglamento EcoDesign (2019/2021).

Consumo de energía

Modo preparado	0,5W
----------------	------

Zusätzliche Informationen

Die folgenden Informationen zur Aktualisierung der Handbücher unterliegen den Änderungen der EU-Verordnung für Umwelt vom 1. März 2021. Die Produktfunktionen werden gemäß EcoDesign Verordnung (2019/2021) aktualisiert.

Betriebsmodus

- Die Einstellung "Auto Stand-by" kann nicht geändert werden, wenn der "Betriebsmodus" auf "MODUS1" eingestellt ist. Gibt es ungefähr 10 Minuten lang kein Signal, wechselt dieser Monitor automatisch in den Bereitschaftszustand.
- "MODUS1" ist die empfohlene Einstellung und entspricht der "Normalkonfiguration" gemäß EcoDesign Verordnung (2019/2021).

Stromverbrauch

Bereitschaftszustand	0,5W
----------------------	------

The product Energy Label and Product Information Sheet can be found on the online European database known as EPREL (European Product Registry for Energy Labelling).

L'étiquette énergétique et la fiche d'informations du produit sont disponibles dans la base de données européenne en ligne appelée EPREL (European Product Registry for Energy Labelling).

La Etiqueta energética y la Hoja de información del producto se pueden encontrar en la base de datos europea en línea conocida como EPREL (European Product Registry for Energy Labelling).

Das Produkt-Energie-Label und das Produktdatenblatt sind in der Europäischen Online-Datenbank, auch EPREL (European Product Registry for Energy Labelling) genannt, zu finden.

8M-B120C



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/352829>

This information is valid from March 1st 2021 onwards.

Ces informations sont valables à partir du 1er mars 2021.

Esta información es válida desde el 1 de marzo de 2021 en adelante.

Diese Informationen sind gültig ab dem 1. März 2021.