

REGULATORY COMPLIANCE & SAFETY PRECAUTIONS

Read This Entire Document Prior to Installation.

Copyright © DynaScan Technology Inc. All rights reserved.

DynaScan

V140

EN

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT (U.S. ONLY)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC CAUTION

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF EXPOSURE WARNING

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA, ISED NOTICES (CANADA ONLY)

CAN ICES (A) / NMB (A)

CE

This device complies with Directive 2014/30/EU and 2014/35/EU issued by the Commission of the European Community.



SAFETY PRECAUTIONS

CAUTION

- Do not install near flammable material or any heat sources.
- Do not defeat the safety purpose of the grounding-type plug.
- Do not disassemble the display to avoid electrical shock or burn.
- Normal operating condition considers installation at an altitude below 2000m; some abnormalities may be experienced when installed at an altitude above 2000m.

WARNING

- Please power off the LCD and the video source before plugging in the DP or HDMI cable.
- Please installed the display in well-ventilated place, do not install in a confined space.
- Suitable for mounting on concrete or other non-combustible surface only.
- If it gives off smoke, strange smell, or unusual noise, or when it gets too hot to touch, immediately unplug the display and contact the dealer.
- Clean only with soft, dry cloth but not use chemical liquids, and unplug while cleaning.
- Do not use extreme force or any sharp or pointed objects to touch the display.
- Do not drop or allow any object to fall to the display.
- Do not operate the display with wet hands to avoid electric shock.
- Do not discard the product with general household waste. Please be sure to comply with the local waste regulations.
- When a stationary or fixed image is displayed on the screen for a long time, the image may be permanently imprinted on the screen. This phenomenon is known as image burn-in and is not covered by the manufacturer's warranty.
- In order to avoid burn-in, avoid prolonged display of static or fixed images on the screen.
- Power supply cord must not be attached to the building surface, nor run through walls, ceilings, floors and similar openings in the building structure.
- Power cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

For additional information about the safety precautions, please download the user manual from our website:
<https://www.dynascandisplay.co.jp/>

FR

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS (UNIQUEMENT POUR LES USA)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir des protection contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses propres frais.

FCC ATTENTION

Tout changement ou modification, non expressément approuvé par le responsable de la conformité, peut révoquer l'autorité de l'utilisateur à employer l'appareil en question.

AVERTISSEMENT RELATIF AUX EXPOSITIONS RF

Cet appareil doit être installé et utilisé en accord avec les instructions fournies et les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de façon à fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm par rapport à toute personne, et elles ne doivent pas être co-localisées ni opérées en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir les instructions d'installation des antennes et les conditions d'utilisation de l'émetteur pour satisfaire à la conformité aux expositions RF.

INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA, AVIS D'ISED (UNIQUEMENT POUR LES CANADA)

CAN ICES (A) / NMB (A)

CE

Cet appareil est conforme aux directives 2014/30/UE et 2014/35/UE émises par la Commission de la Communauté Européenne.



PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

PRÉCAUTIONS

- N'installez pas installer à proximité de matériaux inflammables ou de sources de chaleur.
- Ne pas compromettre la sécurité de la fiche de mise à la terre.
- Pour éviter tout choc électrique ou la brûlure, ne démontez pas l'écran.
- Le produit peut normalement être utilisé à une altitude inférieure à 2000m. Des anomalies peuvent survenir lors de l'installation de l'appareil à une altitude supérieure à 2000m.

AVERTISSEMENT

- Veuillez éteindre l'écran LCD et la source vidéo avant de brancher le câble DP ou HDMI.
- Veuillez installer l'écran dans un endroit bien ventilé, pas dans un espace confiné.
- Convient pour le montage sur du béton ou autre surface non combustible uniquement.
- S'il dégage de la fumée, une odeur étrange ou un bruit inhabituel, ou s'il est trop chaud au toucher, débranchez immédiatement l'écran et contactez le revendeur.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec, sans utiliser de produits chimiques, et débranchez-le pendant le nettoyage.
- N'exercez pas une force excessive et n'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour toucher l'écran.
- Ne laissez pas tomber l'écran et ne laissez aucun objet tomber dessus.
- Afin d'éviter tout choc électrique, n'utilisez pas l'écran avec les mains mouillées.
- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers. Assurez-vous de respecter les réglementations locales en matière de déchets.
- Lorsqu'une image immobile ou fixe est affichée sur l'écran pendant une longue période, l'image peut être imprégnée de manière permanente sur l'écran. Ce phénomène est connu sous le nom d'image rémanente et n'est pas couvert par la garantie du fabricant.
- Afin d'éviter toute détérioration, évitez l'affichage prolongé d'images statiques ou fixes sur l'écran.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être connecté à la surface du bâtiment, ni traverser les murs, les plafonds, les planchers et les ouvertures similaires du bâtiment.
- Le cordon d'alimentation doit être connecté à une prise électrique mise à la terre.

Pour plus d'informations sur les mesures de sécurité, veuillez télécharger le manuel d'utilisation sur notre site Web:
<https://www.dynascandisplay.com/products/>

DE

ERKLÄRUNG DER BUNDES KOMMUNIKATIONS KOMMISSION ZU INTERFERENZEN (NUR FÜR DIE USA)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bieten, wenn das Gerät in einer gewöhnlichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie ab und kann, wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, die Funkkommunikation beeinträchtigen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann schädliche Störungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben.

FCC-WARNUNG

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Empfänger dieses Geräts genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Nutzungsberechtigung des Geräts führen.

WARNING ZU RADIOWELLEN

Dieses Gerät muss gemäß den mitgelieferten Anweisungen installiert und betrieben werden und die für diesen Sender verwendeten Antennen müssen so installiert werden, dass zu Personen stets ein Abstand von mindestens 20 cm eingehalten wird. Die Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen/Sendern aufgestellt oder betrieben werden. Endbenutzer und Installatoren müssen die Anweisungen zur Installation der Antenne und die Betriebsbedingungen des Senders erhalten, um die Einhaltung der Funkwellengrenzwerte zu gewährleisten.



INNOVATION, WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFTSENTWICKLUNG KANADA, ISED-HINWEISE (NUR FÜR DIE KANADA)

CAN ICES (A) / NMB (A)

CE

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

VORSICHT

- Nicht in der Nähe von brennbarem Material oder Wärmequellen installieren.
- Bitte installieren Sie das Display an einem gut belüfteten Ort und nicht auf engstem Raum.
- Nur zur Montage auf Beton oder anderen nicht brennenden Oberflächen geeignet.
- Wenn das LCD Rauch, seltsame Gerüche oder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt oder wenn es zu heiß wird, als dass man es noch berühren könnte, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Händler.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie jedoch keine chemischen Flüssigkeiten und ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
- Über Sie keine übermäßige Kraft auf das Display aus und berühren Sie es nicht mit scharfen oder spitzen Gegenständen.
- Schließen Sie die Möglichkeit aus, dass Gegenstände auf das Display fallen.
- Berühren Sie das Display nicht mit nassen Händen, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit über den Restmüll. Bitte beachten Sie unbedingt die örtlichen Entsorgungsbestimmungen.
- Wenn auf dem Bildschirm längere Zeit ein Standbild angezeigt wird, brennt das Bild sich möglicherweise dauerhaft in den Bildschirm ein. Dieses Phänomen (Einhören von Bildern) fällt nicht unter die Herstellergarantie.
- Vermeiden Sie die längere Anzeige statischer Bilder auf dem Bildschirm, um ein Einbrennen zu vermeiden.
- Das Netzkabel darf weder an Wänden angebracht noch durch Wände, Decken, Böden und ähnliche Öffnungen in der Gebäudestruktur geführt werden.
- Das Netzkabel muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Für weitere Informationen zu den Sicherheitsvorkehrungen laden Sie bitte das Benutzerhandbuch von unserer Webpräsenz herunter:
<https://www.dynascandisplay.com/products/>

JP

安全上の注意事項

警告 この条項を守らないと大けがや重大な事故につながる可能性があります。

- ディスプレイは可燃性の物質や発熱する物の近くには設置しないでください。
- 接地タイプのプラグが付いた付属の電源コードを破損させないでください。
- ディスプレイを解体すると感電の恐れがありますので絶対にお止めください。
- 濡れた手でスクリーンに触ると感電の恐れがありますのでお止めください。
- 煙や異常音、変なにおいがある場合、或いはディスプレイ本体が異常に熱くなつた場合はすぐにコンセントを外して電源を切り取扱店までご連絡ください。
- 壁掛け設置は十分な強度のあるコンクリートまたは表面が不燃性のもののみ行ってください。
- 落下等事故の原因となりますので、事前に設置業者にご確認ください。

注意 この条項を守らないとけがや機材の破損、事故につながる可能性があります。

- DMI や DP ケーブルを接続する際はディスプレイ、及び接続機器の電源を切って行って下さい。
- ディスプレイは狭い場所には設置しないで通気性の良い場所に設置してください。通気口やヒートシンクを覆わないようにして下さい。
- 製品仕様条件を超える温度や湿度の高いところ、埃が多い、或いは煙霧の発生する場所では使用しないでください。
- 機器を落としたりキャビネットが破損した場合、ひび割れや異常な振動など構造的異常が発生した際は電源を切りプラグをコンセントから抜いてください。
- 落下などによるけがを防ぐため、設置時に転倒・落下防止の処置をしてください。要領は設置環境にも関連しますので、設置業者にご相談ください。
- 長時間の使用後は、スクリーン裏のヒートシンクが過熱している場合があります。火傷の恐れがありますので触らないでください。
- スクリーンに銳利な物体で触れたり、過度に圧力を与えたり、或いはそれを落としたりするとパネルが破損することがありますのでお止めください。
- 電源コードは建物の表面を這わせないでください。又、壁の中、天井、床下等建物の構造上見えない空間を通した設置をしないでください。
- アースを接続してください。アースが接続されず万が一漏電した場合は火災や感電のおそれがあります。また、静電気で機器にダメージを与える可能性があります。アースが接続できない場合は専門の工事業者にご相談ください。
- 雷が鳴りだしたら本体、電源コード、本体に接続された機器、ケーブル類には触れないでください。
- 本機器は家庭ごみとして廃棄しないでください。地域の廃棄物規制に従って正しく処分してください。アルコールまたはその他の液体薬品・洗剤を使用しないでください。
- 機器を清掃する前に電源コードを抜いてください。スクリーンを拭くときはやわらかい乾いた布を使用してください。アルコールまたはその他の液体薬品・洗剤を使用しないでください。
- スクリーン上に静止または固定画像を長時間表示し続けると、画面に焼き付けが生じる場合があります。焼き付けを防ぐため、同一の静止画または固定画像を長時間表示しないようにご注意頂き、コンテンツの切り替えを行ってください。この画像の焼き付けは、メーカー保証の対象外です。
- 本機器は通常、標高2000メートル以下の環境で作動します。2000メートル以上の標高で本機器を設置すると異常をきたす可能性があります。
- このディスプレイはクラスA相当の情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。その場合に使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

製品を安全・適切にお使い頂くため、ユーザーマニュアルを必ずお読みください。ユーザーマニュアルは製品に同梱されていませんので、下記のURLよりダウンロードしてください。
<https://www.dynascandisplay.co.jp/>

DECLARACIÓN DE INTERFERENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (SOLO EN EE.UU.)

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferences perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta.

PRECAUCIÓN DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el concesionario de este dispositivo podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ADVERTENCIA DE EXPOSICIÓN A RF

Este equipo debe instalarse y operarse de acuerdo con las instrucciones provistas y las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse de manera que proporcionen una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben ubicarse u operar junto con cualquier otra antena o transmisor. Los usuarios finales e instaladores deben recibir instrucciones de instalación de la antena y las condiciones de funcionamiento del transmisor para cumplir con el cumplimiento de la exposición a RF.

INNOVACIÓN, CIENCIA Y DESARROLLO ECONÓMICO DE CANADÁ, AVISOS DE ISED (SOLO CANADÁ)

CAN ICES (A) / NMB (A)



Este dispositivo cumple con las Directivas 2014/30/UE y 2014/35/UE emitidas por la Comisión de la Comunidad Europea.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN

- No instalar cerca de material inflamable o fuentes de calor.
- No anular el propósito de seguridad del enchufe con conexión a tierra.
- No desmontar la pantalla para evitar descargas eléctricas o quemaduras.
- La condición de funcionamiento normal considera la instalación a una altitud inferior a 2000m. Se pueden experimentar algunas anomalías cuando se instala a una altitud superior a 2000m.

ATENCIÓN

- Apague la pantalla LCD y la fuente de video antes de conectar el cable DP o HDMI.
- Instale la pantalla en un lugar bien ventilado. No la instale en un espacio confinado.
- Apto para montaje en hormigón u otras superficies no combustibles únicamente.
- Si la pantalla LCD emite humo, un olor extraño o un ruido inusual o se pone demasiado caliente para tocarla, desenchufar inmediatamente la pantalla y comunicarse con el distribuidor.
- Limpiar solo con un paño suave y seco, pero no usar líquidos químicos y hay que desenchufarlo mientras se limpia.
- No usar fuerza extrema ni ningún objeto afilado o puntiagudo para tocar la pantalla.
- No dejar caer la pantalla y evitar que se caigan objetos sobre ella.
- No operar la pantalla con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
- No desechar este producto con la basura doméstica general. Asegurarse de cumplir con las normativas locales sobre residuos.
- Cuando se muestra una imagen fija o estacionaria en la pantalla durante mucho tiempo, la imagen puede quedar impresa permanentemente en la pantalla. Este fenómeno se conoce como "imagen quemada" y no está cubierto por la garantía del fabricante.
- Para evitar esto, evitar la visualización prolongada de imágenes estáticas o fijas en la pantalla.
- El cable de alimentación eléctrica no debe estar sujetó a la superficie del edificio ni atraviesa paredes, techos, suelos y aberturas similares en la estructura del edificio.
- El cable de alimentación eléctrica debe estar conectado a una toma de corriente con conexión a tierra.

Para obtener más información sobre las precauciones de seguridad, puede descargar el manual de usuario de nuestra página web: <https://www.dynascancan.com/products/>.

INTERFERENTIESTATEMENT VAN DE FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (ALLEEN IN DE VS)

Diese apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse A, conform deel 15 van de FCC-regelgeving. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie die als apparatuur wordt gebruikt in een commerciële omgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt, en kan energie op radiofrequenties uitzenden, en kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructiehandleiding. Het gebruik van deze apparatuur in residentiële gebied zal waarschijnlijk schadelijke storing veroorzaken. In dit geval moet de gebruiker de interferentie op eigen kosten verhelpen.

FCC-WAARSCHUWING

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de concessieverlener van dit apparaat, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken ongeldig maken.

RF-BLOOTSTELLINGSWAARSCHUWING

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend in overeenstemming met de meegeleverde instructies en de antenne(s) die bij deze zender horen, moeten op een afstand van minimaal 20 cm van alle personen worden geïnstalleerd en mogen niet bij elkaar worden geplaatst of gebruikt worden in combinatie met enige andere antenne of zender. Eindgebruikers en installateurs moeten installatie-instructies voor antennes en bedieningsvoorschriften van de zender krijgen om te voldoen aan de blootstellingsnormen voor radiofrequenties.

INNOVATIE, WETENSCHAP EN ECONOMISCHE ONTWIKKELING CANADA, ISED-KENNISGEVINGEN (ALLEEN CANADA)

CAN ICES (A) / NMB (A)



Dit apparaat voldoet aan Richtlijn 2014/30/EU en 2014/35/EU uitgevaardigd door de Commissie van de Europese Gemeenschap.



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZICHTIG

- Niet in de buurt van brandbaar materiaal of warmtebronnen installeren.
- De veiligheidsfunctie van de geaarde stekker niet omzettelen.
- Het scherm niet demonteren om elektrische schokken of brandwonden te voorkomen.
- Bij normale bedrijfsomstandigheden wordt uitgegaan van installatie op een hoogte van 2000m of minder. Bij installatie boven 2000m kunnen er bepaalde afwijkingen optreden.

WAARSCHUWING

- Schakel het lcd-scherm en de videobron uit voordat u de DP- of HDMI-kabel aansluit.
- Installeer het beeldscherm in een goed geventileerde ruimte. Niet in een afgesloten ruimte installeren.
- Alleen geschikt voor montage op beton of andere niet-brandbare oppervlakken.
- Als het lcd-scherm roakt, een vreemd ruikt of een ongebruikelijk geluid afgeeft, of als het te heet wordt om aan te raken, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de dealer.
- Enkel reinigen met een zachte, droge doek. Gebruik geen chemische vloeistoffen, en haal de stekker uit het stopcontact tijdens het schoonmaken.
- Gebruik geen extreme kracht of scherpe of puntige voorwerpen om het scherm aan te raken.
- Laat geen voorwerpen op het scherm vallen en zorg er tevens voor dat er geen voorwerpen op kunnen vallen.
- Het beeldscherm niet met natte handen gebruiken om elektrische schokken te voorkomen.
- Dit product niet weggooien met het gewone huisvuil. Zorg ervoor dat u zich houdt aan de plaatselijke afvalwetgeving.
- Wanneer gedurende langere tijd een niet-bewegend of stilstaand beeld op het scherm wordt weergegeven, kan de afbeelding permanent in het scherm inbranden. Dit fenomeen staat bekend als een ingebrenarde afbeelding en wordt niet gedekt onder de fabrieksgarantie.
- Vermijd langdurige weergave van niet-bewegende of stilstaande beelden op het scherm om dergelijk inbranden te voorkomen.
- Het netsnoer mag niet aan het oppervlak van gebouwen worden bevestigd, noch door muren, plafonds, vloeren en soortgelijke openingen in de structuur van het gebouw worden gevoerd.
- Het netsnoer dient te worden aangesloten op een geaard stopcontact.

Download de gebruikershandleiding via onze website voor meer informatie omtrent de veiligheidsvoorschriften: <https://www.dynascancan.com/products/>.

DICHIARAZIONE SULL'INTERFERENZA DELLA COMMISSIONE FEDERALE PER LE COMUNICAZIONI (SOLO NEGLI STATI UNITI)

Il presente dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe A, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. I presenti limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose quando il dispositivo viene utilizzato in un ambiente commerciale. Il presente dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'uso di questo dispositivo in un'area residenziale può causare interferenze dannose, in tal caso l'utente dovrà correggere l'interferenza a proprie spese.

FCC ATTENZIONE

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal concesionario di questo dispositivo potrebbe invalidare l'autorità dell'utente a farne uso.

AVVISO DI ESPOSIZIONE A RADIOFREQUENZE

Il presente dispositivo deve essere installato e utilizzato in conformità con le istruzioni fornite, le antenne utilizzate per il presente trasmettitore devono essere installate in modo da avere un distanziamento di almeno 20 cm da tutte le persone e non devono essere collocate o funzionare insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore. Agli utenti finali e agli installatori bisogna fornire le istruzioni per l'installazione dell'antenna e le condizioni operative del trasmettitore per soddisfare la conformità all'esposizione alle radiofrequenze.

INNOVAZIONE, SCIENZA E SVILUPPO ECONOMICO CANADA, AVVISI ISED (SOLO CANADA)

CAN ICES (A) / NMB (A)



Questo dispositivo è conforme alle Direttive 2014/30/UE e 2014/35/UE emesse dalla Commissione della Comunità Europea.



MISURE DI SICUREZZA

ATTENZIONE

- Non installare vicino a materiale inflammbile o fonti di calore.
- Non eliminare il sistema di protezione di messa a terra dalla spina.
- Non smontare il display per evitare scosse elettriche o ustioni.
- Le condizioni operative normali considerano l'installazione ad un'altitudine inferiore a 2000m; si possono verificare alcune anomalie se installato ad un'altitudine superiore a 2000m.

AVVERTENZA

- Spegnere il display LCD e la sorgente video prima di collegare il cavo DP o HDMI.
- Si prega di installare il display in un luogo ben ventilato, non installarlo in uno spazio ristretto.
- Adatto solo per il montaggio su cemento o altre superfici non inflammbili.
- Se il display LCD emette fumo, odori strani o rumori insoliti, o quando diventa troppo caldo per essere toccato, scollegare immediatamente il display e contattare il rivenditore.
- Pulire solo con un panno morbido e asciutto, non utilizzare liquidi chimici o scollegare la spina durante la pulizia.
- Non usare una forza estrema o oggetti appuntiti o affilati per toccare il display.
- Non far cadere alcun oggetto sul display.
- Non utilizzare il display con le mani bagnate in modo da evitare scosse elettriche.
- Non gettare questo prodotto insieme ai rifiuti domestici generici. Assicurarsi di rispettare le normative locali sui rifiuti.
- Quando viene visualizzata sullo schermo un'immagine fissa per un periodo prolungato, l'immagine potrebbe rimanere impressa in modo permanente sullo schermo. Questo fenomeno è noto come burn-in e non è coperto dalla garanzia del produttore.
- Per evitare l'effetto burn-in, evitare la visualizzazione prolungata di immagini statiche o fisse sullo schermo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere fissato alla superficie dell'edificio, né passare attraverso pareti, soffitti, pavimenti e aperture simili nella struttura dell'edificio.
- Il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa con collegamento a terra.

Per ulteriori informazioni sulle precauzioni di sicurezza, scaricare il manuale dell'utente dal nostro sito Web:

<https://www.dynascancan.com/products/>

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM AS REGRAS DA

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION EM MATERIA DE INTERFERÊNCIAS (APENAS NO EUA)

O presente equipamento foi submetido a testes, através dos quais se concluiu que cumpre os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe A, nos termos da parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram definidos para proporcionar um nível de proteção razoável contra a ocorrência de interferências nocivas quando o equipamento é posto a funcionar num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência, pelo que, se não for instalado e utilizado de acordo com os passos descritos no manual de instruções, é possível que provoque interferências nocivas noutras comunicações por rádio. O funcionamento deste equipamento numa área residencial pode provocar interferências nocivas. Nesse caso, o utilizador será obrigado a corrigir qualquer interferência a custas próprias.

AVISO DE PRECAUÇÃO DA FCC

Quaisquer alterações ou modificações que não forem expressamente aprovadas pela parte responsável por garantir a conformidade do equipamento poderão anular a autoridade do utilizador para trabalhar com o mesmo.

AVISO DE EXPOSIÇÃO A RF

(UNIQUEMENT POUR LES USA)

Este equipamento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas. A(s) antenas utilizada(s) para este transmissor terá(ão) de ser instalada(s) de forma a garantir que fique(m) a uma distância de 20 cm, pelo menos, de todas as pessoas, e não poderá(ão) ser colocada(s) ou posta(s) a funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou com qualquer outro transmissor. Terão de ser fornecidas aos utilizadores finais e aos instaladores as instruções de instalação da antena e a descrição das condições necessárias para garantir que o funcionamento do transmissor satisfaz os requisitos de conformidade em matéria de exposição a RF.

INOVAÇÃO, CIÉNCIA E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DO CANADÁ, AVISOS DA ISED (APENAS CANADÁ)

CAN ICES (A) / NMB (A)



Este dispositivo está em conformidade com as Diretivas 2014/30/UE e 2014/35/UE emitidas pela Comissão da Comunidade Europeia.



PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

CUIDADO

- Não instalar nas proximidades de materiais inflamáveis ou de quaisquer fontes de calor.
- Não ignorar o objetivo de segurança da utilização de uma ficha com ligação à terra.
- Não desmontar o ecrã, para evitar a ocorrência de choques elétricos ou de queimaduras.
- O estado normal de funcionamento considera que a instalação é feita a uma altitude inferior a 2000m. Se o equipamento for instalado a mais de 2000m de altitude, poderão ocorrer algumas anomalias.

AVISO

- Antes de ligar o cabo DP ou HDMI, desligar o LCD e a fonte de vídeo.
- Instalar o ecrã num sítio bem ventilado. Não o instalar num espaço confinado.
- Adequad para montagem, exclusivamente, em superfícies de betão ou noutras superfícies não combustíveis.
- Se o LCD emitir fumo, algum cheiro estranho ou qualquer ruído vulgar, ou se ficar demasiado quente ao toque, desligá-lo imediatamente da tomada e contactar o revendedor.
- Limpar apenas com um pano macio e seco, sem usar quaisquer líquidos químicos, e desligar a ficha da tomada durante a limpeza.
- Não utilizar demasiada força nem objetos afilados ou pontiagudos para tocar no ecrã.
- Não deixar cair nem permitir que caia qualquer objeto no ecrã.
- Não operar o ecrã com as mãos molhadas, a fim de evitar choques elétricos.
- Não descartar este produto em conjunto com os resíduos domésticos gerais. Certifique-se de que cumpre as normas locais em matéria de resíduos.
- A apresentação de uma imagem estacionária ou fixa no ecrã por um período prolongado poderá fazer com que essa imagem fique permanentemente impressa no ecrã. Esse fenómeno é conhecido como "burn-in" da imagem e não se encontra coberto pela garantia do fabricante.
- Para prevenir a ocorrência de "burn-in", evitar a apresentação prolongada de imagens estáticas ou fixas no ecrã.
- O cabo de alimentação não pode ficar afixado à superfície do edifício, nem pode passar através de aberturas em paredes, telos, pisos, ou quaisquer outros orifícios semelhantes na estrutura do edifício.
- O cabo de alimentação deve ser ligado a uma tomada que disponha de ligação à terra.

Para obter mais informações sobre as precauções de segurança, descarregue o manual do utilizador, a partir do nosso site:

<https://www.dynascancan.com/products/>

MATERIAL CONTENTS DECLARATION

PART NAME	HAZARDOUS SUBSTANCES					
	Lead	Mercury	Cadmium	Hexavalent Chromium	Polybrominated Biphenyls	Polybromodiphenyl Ethers</th