
INTERTEK TESTING SERVICE

Report No.: HK18060943

Equipment Photographs

(External)



INTERTEK TESTING SERVICE

Report No.: HK18060943

Equipment Photographs

(External)



INTERTEK TESTING SERVICE

Report No.: HK18060943

Equipment Photographs

(External)



Label, Product label, Model: CMST17510

尺寸:67x120.6mm

CRAFTSMAN. Model: CMST17510

Input 24VDC max 2A | USB Charge Output 5VDC max 2.1A | Li-Ion Class 2 Battery Charger 24VDC 1.5A. Salida 5V DC max 2.1A | Salida de carga USB 5 V CC max 2.1 A | Cargador de baterías de litio de tipo clase 2 24 V CC 1.5 A. Salida 24 Volt max 2 A | Salida de carga USB 5 Volt max 2.1 A | Cargador de pilas de litium-ion de clase 2 24 Volt 1.5A.

Intertek IP680208
Intertek 310943
BC
UL
EQUIVALENT TO ANSI / IEC 60335-1-2013, IEC 60335-2-109, IEC 60335-2-109-1, IEC 60335-2-109-2, IEC 60335-2-109-3, IEC 60335-2-109-4, IEC 60335-2-109-5, IEC 60335-2-109-6, IEC 60335-2-109-7, IEC 60335-2-109-8, IEC 60335-2-109-9, IEC 60335-2-109-10, IEC 60335-2-109-11, IEC 60335-2-109-12, IEC 60335-2-109-13, IEC 60335-2-109-14, IEC 60335-2-109-15, IEC 60335-2-109-16, IEC 60335-2-109-17, IEC 60335-2-109-18, IEC 60335-2-109-19, IEC 60335-2-109-20, IEC 60335-2-109-21, IEC 60335-2-109-22, IEC 60335-2-109-23, IEC 60335-2-109-24, IEC 60335-2-109-25, IEC 60335-2-109-26, IEC 60335-2-109-27, IEC 60335-2-109-28, IEC 60335-2-109-29, IEC 60335-2-109-30, IEC 60335-2-109-31, IEC 60335-2-109-32, IEC 60335-2-109-33, IEC 60335-2-109-34, IEC 60335-2-109-35, IEC 60335-2-109-36, IEC 60335-2-109-37, IEC 60335-2-109-38, IEC 60335-2-109-39, IEC 60335-2-109-40, IEC 60335-2-109-41, IEC 60335-2-109-42, IEC 60335-2-109-43, IEC 60335-2-109-44, IEC 60335-2-109-45, IEC 60335-2-109-46, IEC 60335-2-109-47, IEC 60335-2-109-48, IEC 60335-2-109-49, IEC 60335-2-109-50, IEC 60335-2-109-51, IEC 60335-2-109-52, IEC 60335-2-109-53, IEC 60335-2-109-54, IEC 60335-2-109-55, IEC 60335-2-109-56, IEC 60335-2-109-57, IEC 60335-2-109-58, IEC 60335-2-109-59, IEC 60335-2-109-60, IEC 60335-2-109-61, IEC 60335-2-109-62, IEC 60335-2-109-63, IEC 60335-2-109-64, IEC 60335-2-109-65, IEC 60335-2-109-66, IEC 60335-2-109-67, IEC 60335-2-109-68, IEC 60335-2-109-69, IEC 60335-2-109-70, IEC 60335-2-109-71, IEC 60335-2-109-72, IEC 60335-2-109-73, IEC 60335-2-109-74, IEC 60335-2-109-75, IEC 60335-2-109-76, IEC 60335-2-109-77, IEC 60335-2-109-78, IEC 60335-2-109-79, IEC 60335-2-109-80, IEC 60335-2-109-81, IEC 60335-2-109-82, IEC 60335-2-109-83, IEC 60335-2-109-84, IEC 60335-2-109-85, IEC 60335-2-109-86, IEC 60335-2-109-87, IEC 60335-2-109-88, IEC 60335-2-109-89, IEC 60335-2-109-90, IEC 60335-2-109-91, IEC 60335-2-109-92, IEC 60335-2-109-93, IEC 60335-2-109-94, IEC 60335-2-109-95, IEC 60335-2-109-96, IEC 60335-2-109-97, IEC 60335-2-109-98, IEC 60335-2-109-99, IEC 60335-2-109-100

⚠WARNING Risk of injury - User must read and understand the instruction manual. For use only with CRAFTSMAN 20V™ MAX series Li-Ion rechargeable Battery Pack.

⚠ADVERTENCIA Riesgo de lesión - Usuario debe leer y entender el manual de instrucciones en el. Para usar solo con paquetes de baterías de iones de litio recargable CRAFTSMAN serie 20 V™ MAX.

⚠AVERTISSEMENT Risques d'incidents - L'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'instructions. Pour usage avec le bloc-pile rechargeable au lithium-ion 20 V™ de série MAX de CRAFTSMAN.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Do not open. No serviceable parts.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
(1) este aparato no puede causar interferencia dañina, y
(2) debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. No abrir. Sin piezas que puedan ser reparadas.

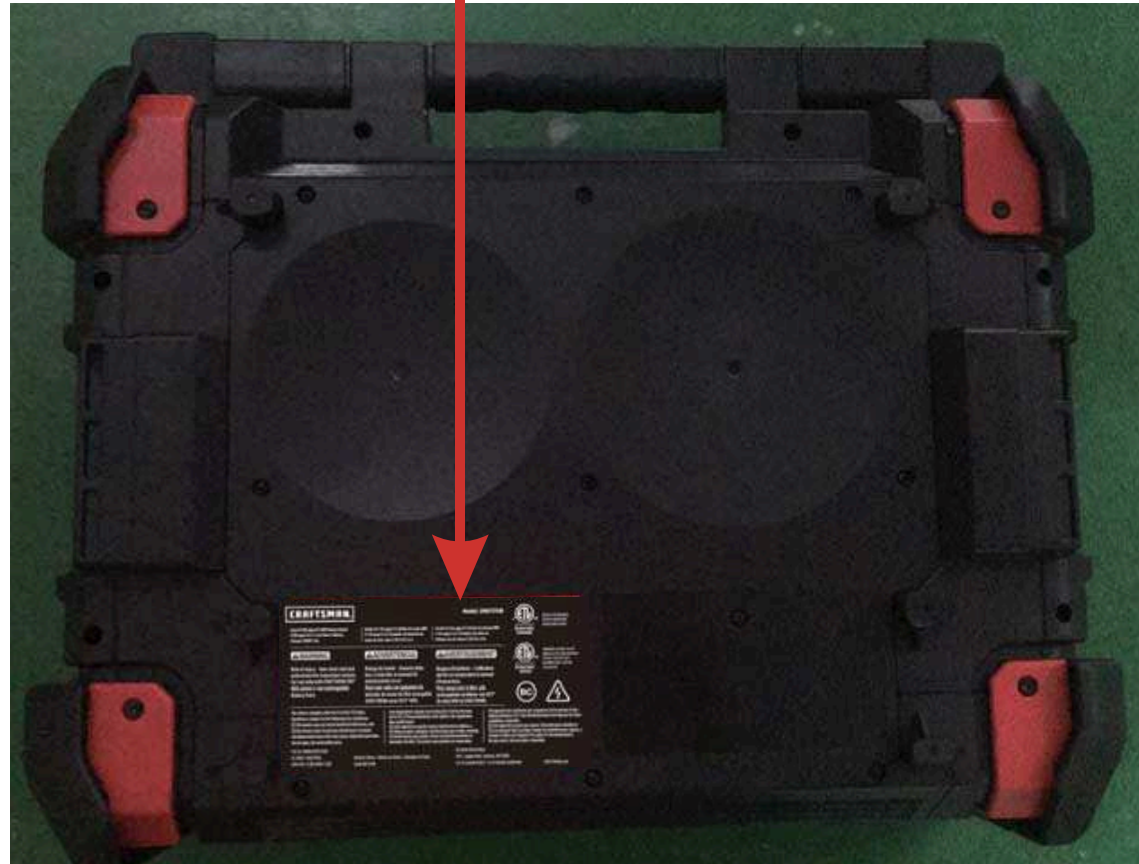
Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est régi par les deux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
(2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'en gêner le fonctionnement. Ne pas ouvrir. Aucune pièce remplaçable.

FCC ID: 2N4WFCMST17510
IC: 22327-CMST17510
CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Made in China / Hecho en China / Fabriqué en Chine
1621 06/2018

© 2018 CRAFTSMAN
701 E. Joplin Road, Towson, MD 21286
U.S. & Canada Only / É.-U. et Canada seulement
CRAFTSMAN.com

POSITION:



CRAFTSMAN.

Input 24VDC --- 2A | USB Charge Output
5VDC --- 2.1A | Li-ion Class 2 Battery
Charger 20VDC 1.5A.

Solida 24 V CC --- 2 A | Salida de carga USB
5 V CC --- 2.1 A | Cargador de baterías de
iones de litio clase 2 20 V CC 1.5 A.

Entrée 24 Vcc --- 2 A | Sortie de charge USB
5 Vcc --- 2.1 A | Chargeur de piles au
lithium-ion de classe 2 20 Vcc 1.5A.

Model: CMST17510



ENERGY PERFORMANCE
VERIFIED RENDEMENT
ENERGETIQUE VERIFIE



CONFORMS TO ANSI / UL STD.
60065; UL STD. 1310; CERTIFIED
TO CAN / CSA STD. C22.2
No.60065; CAN / CSA STD.
C22.2 No.223

⚠ WARNING

Risk of injury - User must read and understand the instruction manual. For use only with CRAFTSMAN 20V* MAX series Li-ion rechargeable Battery Pack.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesión - Usuario debe leer y entender el manual de instrucciones en el. Para usar solo con paquetes de baterías de iones de litio recargable CRAFTSMAN serie 20 V* MAX.

⚠ AVERTISSEMENT

Risques d'incidents - L'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'instructions. Pour usage avec le bloc-pile rechargeable au lithium-ion 20 V* de série MAX de CRAFTSMAN.



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Do not open. No serviceable parts.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) este aparato no puede causar interferencia dañina, y
- (2) debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. No abrir. Sin piezas que puedan ser reparadas.

Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 des réglementations FCC. Son fonctionnement est régi par les deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible et
 - (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'en gêner le fonctionnement.
- Ne pas ouvrir. Aucune pièce réparable.

FCC ID: 2ANWFCMST17510

IC: 23237-CMST17510

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Made in China / Hecho en China / Fabriqué en Chine

15401 06/2018

© 2018 CRAFTSMAN

701 E. Joppa Road, Towson, MD 21286

U.S. & Canada Only É.-U. et Canada seulement

CRAFTSMAN.com