

41265

PHILIPS

ONTVANG-TOESTEL

LX 381 B



kc/s	m	kW	Station	Territory
<b>19 m Band</b>				
15350	19.54	75	Cincinnati	U.S.A.
15345	19.55	12	Dakar	Senegal
15320	19.58	50	Sackville	Canada
15300	19.60	20	Montevideo	Uruguay
15290	19.62	5	Buenos Atr.	Argentina
15270	19.65	100	Moskva	Russia
15250	19.67	100	Honolulu	Hawaii
15250	19.67	75	Cincinnati	U.S.A.
15240	19.68	100	Allouis	France
15220	19.71	40	Hilversum	Holland
15200	19.74	75	Cincinnati	U.S.A.
15195	19.74	20	Ankara	Turkey
15190	19.75	12	Belo Horiz.	Brazil
15180	19.76	50	London	England
15170	19.78	35	Chungking	China
15165	19.77	5	Fortaleza	Brazil
15160	19.79	25	Mexico City	Mexico
15160	19.79	100	Delhi	India
15150	19.80	25	Sao Paulo	Brazil
15150	19.80	10	Lima	Peru
15100	19.83	100	S. Francisco	U.S.A.
15120	19.84	100	Colombo	Ceylon
15100	19.87	14	Tebrian	Iran
14560	20.60	50	Bound Brook	U.S.A.
13830	22.01	—	Warszawa	Poland
12455	24.09	10	Quito	Ecuador
12095	24.80	50	London	England
12028	24.94	100	Moskva	Russia
<b>25 m Band</b>				
11970	25.06	50	Brazzaville	Fr. Eq. Afr.
11950	25.10	5	Encarnacion	Paraguay
11900	25.21	5	Valparaiso	Chile
11895	25.22	20	Montevideo	Uruguay
11890	25.22	50	S. Francisco	U.S.A.
11880	25.25	10	Santa Fe	Argentina
11880	25.25	—	Tokyo	Japan
11865	25.28	100	Schwarzenb	Switzerland
11850	25.32	50	Budapest	Hungary
11850	25.32	10	Delhi	India
11840	25.34	50	Manila	Philippines
11840	25.34	—	Shanghai	China
11835	25.35	10	Alger 3	Algeria
11820	25.38	50	London	England
11810	25.40	100	Shepparton	Australia
11810	25.40	50	Busto Ars	Italy
11790	25.45	75	Cincinnati	U.S.A.
11780	25.47	12	Saigoo	Fr. Indo Ch
11765	25.50	25	Sao Paulo	Brazil
11760	25.51	20	Delhi	India
11735	25.56	7.5	Singapore	Malaya
11730	25.57	5	Hilversum	Holland
11720	25.56	7.5	Sh. al Adna	Palestine
11720	25.60	100	Allouis	France
11712	25.61	12	Dakar	Senegal
11710	25.62	5	Johannesb	S. Africa
11705	25.63	50	Sackville	Canada
10780	27.81	12	Motata	Sweden
10080	29.76	50	Caracas	Venezuela
10055	29.83	10	Cairo	Egypt
9930	30.21	—	Athinal	Greece
9825	30.53	50	London	England
<b>30 m Band</b>				
9760	30.74	10	Guatem. City	Guatemala
9750	30.77	50	Bound Brook	U.S.A.
9745	30.78	50	Leop. ville	Belg Congo
9740	30.80	100	Moskva	Russia
9720	30.86	50	Rio de Jan.	Brazil
9700	30.93	50	Delaco	U.S.A.
9690	30.96	50	London	England
9690	30.96	10	Buenos Atr.	Argentina
9680	30.99	100	Shepparton	Australia
9670	31.02	34	Podebrady	Czechosl.
9670	31.02	—	Tokyo	Japan
9670	31.02	50	Delhi	India
9660	31.06	50	London	England
9658	31.06	35	Chungking	China
9655	31.07	25	Schwarzenb	Switzerland
9650	31.09	50	Brentwood	U.S.A.
9640	31.12	—	Tokyo	Japan
9640	31.12	50	Caracas	Venezuela
9630	31.15	20	Delhi	India
9625	31.17	10	Mexico City	Mexico

kc/s	m	kW	Station	Territory	kc/s	m	kW	Station	Territory
<b>etc. (30 m Band)</b>									
9620	31.19	1	Ad. Abeba	Ethiopia	6790	44.18	7.5	Sh. al Adna	Palestine
9610	31.22	25	Rio de Jan.	Brazil	6770	44.31	7.5	Singapore	Malaya
9610	31.20	5	Cape Town	S. Africa	6700	44.78	1	Sao Jose	Costa Rica
9595	31.27	1.5	Athlone	Eire	6450	46.51	5	S. Cl Havana	Cuba
9590	31.28	40	Hilversum	Holland	6295	47.65	3	Leop. ville	Belg Congo
9590	31.30	100	Delhi	India	6274	47.81	3	Asuncion	Paraguay
9570	31.35	100	S. Francisco	U.S.A.	6220	48.23	5	Sanlago	Chilo
9560	31.38	—	Komsomolsk	Russia	<b>50 m Band</b>				
9560	31.38	100	Las Essarts	France	6200	48.39	100	Allouis	France
9550	31.41	100	Allouis	France	6195	48.43	50	London	England
9550	31.41	50	Schenactady	U.S.A.	6190	48.47	12	Saigon	Fr. Ind. Ch.
9540	31.45	10	Wellington	N Zealand	6180	48.54	10	Mendoza	Argentina
9540	31.45	7.5	Rangoon	Burma	6175	48.58	100	Allouis	France
9540	31.45	85	Munchon 4	Germany	6170	48.62	7.5	Sh. al Adna	Palestine
9535	31.46	100	Schwarzenb	Switzerland	6170	48.62	50	Wayno	U.S.A.
9525	31.50	59	London	England	6165	48.66	100	Schwarzenb	Switzerland
9520	31.51	100	Colombo	Ceylon	6160	48.70	10	Bogota	Columbia
9520	31.51	100	Moskva	Russia	6155	48.74	10	Montevideo	Uruguay
9505	31.56	50	Rio de Jan.	Brazil	6145	48.82	10	Madallin	Columbia
9500	31.58	25	Mexico City	Mexico	6125	48.98	50	Boston	U.S.A.
9490	31.61	50	Dixon	U.S.A.	6120	49.02	10	Montevideo	Uruguay
9366	32.02	40	Madrid	Spain	6110	49.10	50	London	England
9355	32.05	0.25	Quito	Ecuador	6105	49.11	5	Fortaleza	Brazil
9357	32.06	10	Macassar	Celebes	6095	49.22	25	Sao Paulo	Brazil
9330	32.15	25	Andorra	Andorra	6090	49.26	50	Sackville	Canada
9120	32.86	50	Rio de Jan.	Brazil	6080	49.34	75	Cincinnati	U.S.A.
7995	37.52	3	Bandoeng	Java	6075	49.38	7.5	Colombo	Ceylon
7867	38.13	10	Cairo	Egypt	6070	49.42	50	London	England
7400	40.54	10	Caracas	Venezuela	6070	49.45	20	Tetuan	Sp. Morocco
7320	40.98	59	London	England	6065	49.46	12	Motata	Sweden
<b>40 m Band</b>									
7290	41.15	100	Delhi	India	6063	49.48	5	Tanarive	Madagascar
7280	41.21	100	Allouis	France	6060	49.50	100	Moskva	Russia
7260	41.32	10	Madras	India	6060	49.50	100	S. Francisco	U.S.A.
7240	41.44	20	Bombay	India	6050	49.50	1.5	Nairobi	Kenya
7230	41.49	100	S. Francisco	U.S.A.	6045	49.63	10	Kuala Lump.	Malaya
7220	41.55	7.5	Jerusalem	Palestine	6040	49.67	50	Boston	U.S.A.
7210	41.61	10	Calcutta	India	6035	49.71	7.5	Rangoon	Burma
7200	41.66	10	Singapore	Malaya	6030	49.75	34	Podebrady	Czechosl.
<b>41-43 m</b>									
7150	41.96	50	London	England	6020	49.87	100	Kiev	Russia
7090	42.32	—	Baghdad	Iraq	6010	49.92	5	Antlagasta	Chile
7075	42.40	50	London	England	6007	49.95	5	Johannesb. 3	S. Africa
7034	42.65	0.25	Quito	Ecuador	5980	50.16	25	Andorra	Andorra
7004	42.86	50	Schenactady	U.S.A.	5880	51.00	5	Cape Town	S. Africa
					4960	60.48	10	Delhi	India

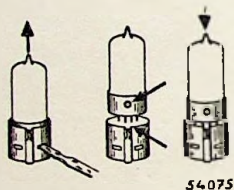
548-42

# GEBRUIKSAANWIJZING

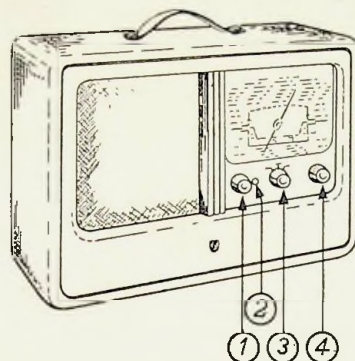
## LX 381 B

### Eerste handelingen

- A De achterwand afnemen.
- B Controleren of de buizen goed in hun houders zijn gedrukt. Eventueel deze inzetten als in de figuren is aangegeven. De batterijschakelaar moet hierbij geheel linksom zijn gedraaid tot de schakelaar klikt en de indicator naast deze knop een witte kleur aangeeft.



- C Sluit de batterijen aan als onder „Aansluitingen” is aangegeven.
- D De achterwand weer aanbrengen.
- E Alle verpakkingsmateriaal opbergen voor eventueel later noodzakelijke transporten, daar deze verpakking de beste beveiliging tegen transportschade biedt.



57346

### Bediening

- ① Batterijschakelaar en geluidsterkeregelaar
- ② In-uit indicator  
rood = batterijen in,  
wit = batterijen uit.
- ③ Golfgebiedschakelaar
  - ⊙ ca. 16,5 - 51 m ( 18,2 - 5,6 MHz),
  - ⊙ ca. 200 - 550 m (1500 - 545 kHz),
  - ⊙ ca. 750 - 2000 m ( 400 - 150 kHz).
- ④ Afstemknop - Stem het gewenste station zo nauwkeurig mogelijk op de diepste toon af. (De op de schaal vermelde zenders zijn in het bijbehorende vakje te vinden.) Draai vervolgens het toestel zelf zover rond tot maximum geluidsterkte is verkregen; het ontvangen station ligt nu naar links of naar rechts in het vlak van de achterwand (raamantenne).

## BATTERIJONTVANGTOESTEL MET DRIE GOLFGEBIEDEN EN INGEBOUWDE RAAMANTENNE VOOR 1,5 V-GLOEI- EN TWEË 45 V-ANODESPANNINGSBATTERIJEN

### Aansluitingen

- G Gloeispanningsbatterij van 1,5 V - Deze steker wordt in de contactbussen van de batterij gestoken. Stroomafname ca. 300 mA.
- A Anodespanningsbatterijen van 45 V - De twee in serie geschakelde stekers worden in de contactbussen op de batterijen gestoken, waardoor de totale anodespanning 90 V wordt.  
Stroomafname 9,5 - 13,5 mA.
- Y Antenne - Bij gebruik binnenshuis kan op deze bus een buitenantenne worden aangesloten, waardoor de ontvangst van zwakke zenders kan worden verbeterd en de storingsgevoeligheid meestal vermindert.
- ⊕ Aarde - Bij gebruik binnenshuis kan op deze bus een goede aardleiding worden aangesloten, ter vermindering van storing.

### Opmerking

Indien de ontvangst zwak is, of de geluidskwaliteit slecht, controleer men bij ingeschakeld toestel de batterijspanningen met een draaispoelvoltmeter. Is de 1,5 V-gloeispanning gedaald tot ca. 1,1 V, of de 90 V-anodespanning tot ca. 60 V, dan moet de betreffende batterij worden vervangen.

